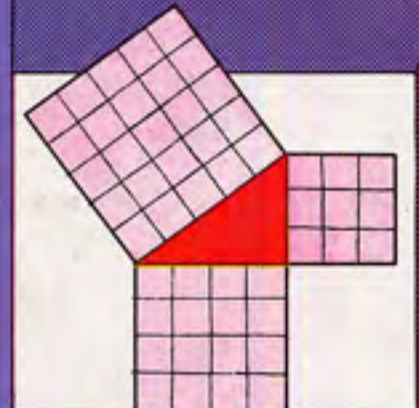


موسوعة

العالم بين يديك

كل شيء عن الاكتشافات العلمية .



سيلكا - سويسرا



نعمة الكهرباء : عندما نتجول في المدينة أثناء الليل ، تملأ عيوننا أضواء المصابيح والواجهات والسيارات ، ونرى الشوارع وكأنها تحت أشعة شمس النهار . إنها نعمة من نعم الحضارة على الإنسان عندما اهتدى إلى اكتشاف الكهرباء . ولا يمكن تخيل حال المدن الكبرى بشوارعها ومصانعها بغير هذه الطاقة الثمينة . وقبل مائة سنة لم يكن في بيوت أجدادنا أي جهاز من كل هذه الأجهزة الكهربائية المتوفرة عندنا الآن . وكانت شوارعهم مظلمة ، إذ لم تكن تضئها إلا مصابيح غازية خافتة الضوء .

البرق : الكهرباء موجودة في الطبيعة ، إلا أن دراسة كيفية توليدها واستعمالها لم تبدأ بطريقة جدية إلا حوالي سنة ١٧٠٠ . وقد أثبت الأمريكي فرانكلين وهو يستعمل طيارة ورقية أن البرق ينتج عن تيار كهربائي طبيعي .

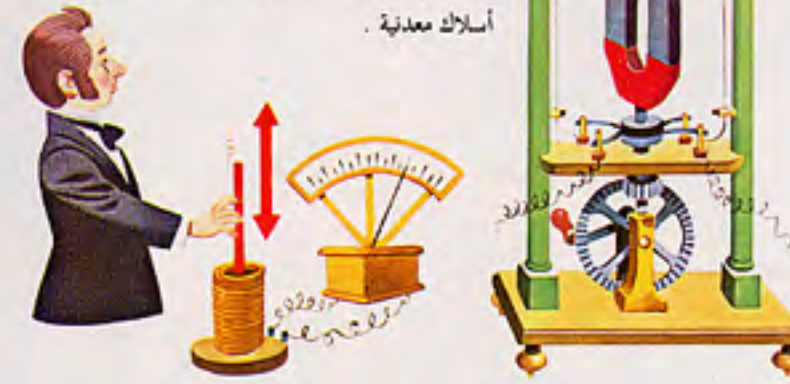


المواد الموصلة للكهرباء : اكتشف علماء آخرون أن التيار الكهربائي يمر خلال بعض الأجسام . فقد أنتجوا الكهرباء عن طريق حلك أنبوب زجاجي موصل بسلك ، فاكشفوا أن التيار يصل الى الطرف الآخر من نفس السلك . وهكذا ثبت أن هناك مواد تنقل التيار ، ومواد أخرى تقاوم التيار .



من المولدات الأولى

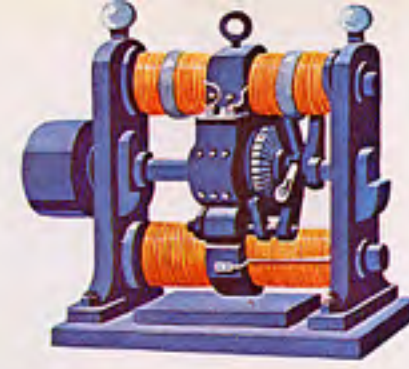
اكتشف فاراداي أنه في الإمكان توليد التيار الكهربائي بتحريك مغناطيس داخل ملف من أسلاك معدنية .



الطاقة : اخترع أليساندرو فولتا طريقة لإنتاج الكهرباء بأسلوب كيميائي ، وهو ما يعرف بالبطارية . وأثبت عالم آخر هو فاراداي أن الكهرباء يمكن أن تستعمل لتشغيل الآلات . وكان ذلك بداية لظهور العديد من المخترعات .

المولد : منذ مائتي سنة تقريبا ، تم صنع أول المولدات التي تُنتج الطاقة الكهربائية . وقد تطورت أشكالها وأحجامها منذ ذلك العهد .

قام بنيامين فرانكلين بتجربة لإثبات أن البرق ينتج عن تيار كهربائي . ويظهر في الرسم إلى اليمين وهو يستقبل الشرارة الكهربائية التي مرت خلال السلك المعدني .



الدينامو : بتحسين المولدات الأولى للتيار الكهربائي ، تم اختراع الدينامو ، وهو آلة تُنتج التيار الكهربائي المستمر . وإلى أعلى دينامو من النماذج الأولى .

المحركات : تم صنع أول محرك يعمل بالكهرباء سنة ١٨٣٤ . وقد حاول الروس استعماله لتشغيل سفينة ، لكنهم فشلوا لأنهم استعملوا بطارية ضعيفة لإدارته .



الغواصة : هذه هي أول غواصة تمكنت من السير بواسطة التيار الكهربائي وذلك سنة ١٨٨٩ .

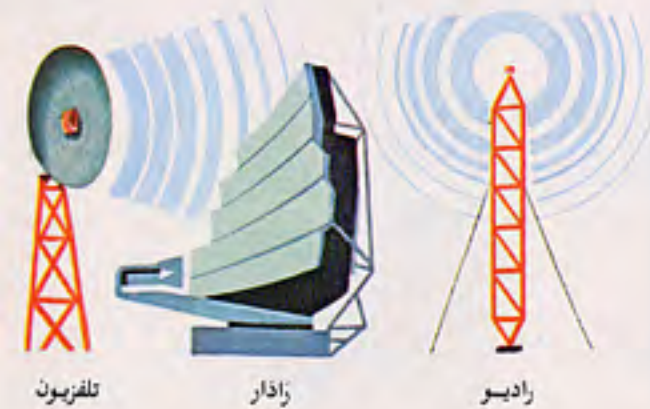


ميكروسكوب إلكتروني

حاسب آلي



الاستعمالات المتعددة : ثم اخترع العلماء طرقاً متعددة لإنتاج التيار الكهربائي ونقله عبر الأسلاك المعدنية ، فانتشر استعماله في شتى المجالات ، من بيوت ومصانع ومستشفيات ووسائل نقل ومواصلات . كما تم اختراع آلات كثيرة تعمل بالتيار الكهربائي ، يوجد الكثير منها في البيوت .



المواصلات اللاسلكية : كذلك تم استعمال الكهرباء في ميادين الاتصال اللاسلكي ، مثل التلغراف والإذاعة والتلفزيون والتللكس .

الإلكترونيات : نتج عن الدراسات والأبحاث الواسعة في ميدان الكهرباء ، ظهور علم الإلكترونيات ، وهو علم حديث ، ساهم في اختراع عدد كبير من الآلات النافعة ، منها على وجه خاص الحاسب الإلكتروني .

الاكتشافات الأولى

صفحة	أدوات ما قبل التاريخ
٦	اكتشاف النار
٨	أول خبز
١٠	الملابس الأولى
١٢	مولد الزراعة
١٤	تربية الحيوانات
١٦	الصيد والملاحة
١٨	العجلة
٢٠	المعادن
٢٢	الزجاج
٢٤	الأعداد والهندسة
٢٦	قياس الزمن
٢٨	

عجائب الطبيعة

٣٠	الحرارة
٣٢	الماء
٣٤	الغاز
٣٦	الصوت
٣٨	الضوء
٤٠	الكهرباء
٤٢	المغناطيسية
٤٤	الذرة
٤٦	القوى الطبيعية
٤٨	الحركة
٥٠	المحركات
٥٢	وسائل التسيير والدفع

أهم مراحل التقدم العلمي

٥٤	علم الحيوان
٥٦	علم النبات
٥٨	علم الأحياء
٦٠	الكيمياء الحيوية
٦٢	الطب
٦٤	الجراحة
٦٦	الرياضيات
٦٨	الفيزياء
٧٠	الكيمياء
٧٢	الكهرباء
٧٤	الآلات البخارية
٧٦	محرك الاحتراق الداخلي

كل شيء عن الاكتشافات العلمية

رسوم
تونى وولف
إعداد النصوص الأصلية

غيوسيبى زانينى
أعاد صياغة النص
لهذه الطبعة
يعقوب الشارونى



الحجارة العجيبة : وجد هؤلاء الأطفال حجارةً بيضاء الشكل ناعم الملمس . إنهم لا يعرفون قيمة اكتشافهم هذا ، فقبل آلاف السنين ، كانت هذه القطعة أداة من الأدوات المستعملة للصيد . لقد كانت رأس بِلْطَة تقطع وتكشط . فالإنسان القديم ، قبل أن يكتشف المعادن المعروفة حالياً ، كان يستخدم ما يجده حوله من خشب وحجر صَوَّان وعظام كآلات . وبفضل ذكائه توصل تدريجياً إلى تغيير شكل تلك المواد ، وإعدادها لتكون صالحة لاستخداماته المختلفة .



حجر الصَوَّان : عرف الإنسان الأول طبيعة بعض الصخور ، التي عند تكسيرها تُعطي أجزاء حادة قاطعة . ومن هذه الصخور ، حجر الصوان ، الذي صُنعت منه السكاكين والفتوس والجواب ورؤوس السهام . والحرية عصا ينتهي طرفها بحجر صوان مدبب ، وكانت بذلك أول سلاح قاطع .



العَصَا : كانت العصا أو « الهِرَاوَة » هي الأداة والسلاح الأول ، الذي استعمله الإنسان القديم للدفاع عن نفسه ، ضد هجمات الحيوانات والوحوش المفترسة . والهِرَاوَة هي عبارة عن عصا غليظة تُضاعف قوة ذراع الإنسان . وقد تطورت فيما بعد لتصبح سلاحاً حقيقياً من المعدن ، يُسمى « الدَّبُّوس » .



الحرية والسهم : في كل قرية من القرى القديمة ، كان يوجد صانع ماهر ، مُتخصص في تشكيل حجر الصوان ، يصنع منه الأدوات الحادة والقاطعة ليستعملها الأهالي . وبفضل الحَفَرِيَّات التي تمت في عدة بلاد ، أمكن العُثُور على كثير من هذه القطع ، مثل رؤوس السهام والجواب المصنوعة من الصوان والتي نشاهدها في كثير من المتاحف .



الأدوات الحجرية : هذه بعض الأدوات المصنوعة من حجر الصوان ، تم العثور عليها أثناء الحفر للبحث عن الآثار . وكانت تُستخدم للقطع والثقب وفي التجارة ، وكان لها نفس فائدة مثيلاتها الحديثة .



العظام : كذلك كانت عظام الحيوانات تُستعمل بعد نُحْتِها كأسلحة ثاقبة وقاطعة . ولأشك أن أول أداة عظمية قاطعة ، كانت فلك حيوان له أسنان ، تم استعماله كفأس صغيرة . وكانت إبرة الخياطة الأولى في التاريخ مصنوعة من عظام الحيوانات .



الحجارة المَصْقُولة : قديماً ، كان الإنسان لا يستعمل سوى قطع حجر الصوان الحادة بطبيعتها . وقد تَوَصَّل فيما بعد إلى تغيير شكل هذه الأحجار ، وصَقْلها بعناية ، وإكسابها حافة حادة ، عن طريق دَغْكِها وحَكِّها بأحجار أخرى .



المَشْتَعِل : كان الغُصن المُشْتَعِلُ أول الفوائد التي استفادها الإنسان من النار . فقد اكتشف بفضلهِ كيف ينير طريقه ليلاً . كما اكتشف ما بداخل الكهوف المظلمة ، بالإضافة إلى استخدام لهيبهِ في إبعاد الوحوش .



حجر صوان يُدْعَكَان مع بعضهما لتوليد شرارة نارية .



الشرارة : ثم اكتشف الإنسان الأول طريقة الحصول على شرارة من نار بِحَكِّ قطعتين من حجر الصوان مع بعضهما . فإذا سقطت هذه الشرارة على أوراق أو حشائش جافة ، اشتعلت . ونفس الشيء يحدث إذا تم حَكُّ قِطْعَتَي خشب ببعضهما . وهكذا نجح الإنسان في إشعال النار متى شاء دون انتظار الصاعقة أو غيرها .



البَرْق : من أهم الاكتشافات التي توصل إليها الإنسان ، التعرف على النار ، والسيطرة عليها ثم استعمالها . وكان الإنسان الأول تُصَيِّبُهُ الدَّهْشَةُ دائماً أمام البرق والصاعقة التي تسقط من السماء أثناء العواصف القوية . كان يَظُنُّهَا وحشاً غريباً يفتك بالأشجار والحيوانات ويحرق كل ما يجده في طريقه . إلا أنه تشجع ذات مرة ، واقترب من بقايا حريق سببته الصاعقة ، فلاحظ أن الغُصن الملهب لا يُهاجمه ، وأنه بالإمكان استعماله لإشعال النار في أغصان يابسة أخرى . وهكذا بدأت أول سيطرة للإنسان على النار ، حيث فهم تدريجياً أن لها منافع كثيرة ، كالدفء والنور وإبعاد الوحوش . لهذا اجتهد الإنسان في أن تبقى النار مشتعلة ، بتزويدها ليل نهار بالحطب ، إذ لم يكن قد عرف بعد طريقة إشعالها بنفسه .



بعد الحريق : عند نزول الصاعقة وإحراقها للغابات ، كانت مجموعات الحيوانات والوحوش التي تعيش بها تحترق وتموت وسط السَيِّئَةِ النيران . فعرف الإنسان مَذَاقَ لَحْمِ هذه الحيوانات المَشْوِيَّة التي لم تحترق نهائياً ، فأعجبه . وأصبح منذ ذلك الوقت يستعمل النار في شواء ما يصطاده من حيوانات .



الدُّخان : يفسد اللحم بعد بضعة أيام ، حتى بعد الشواء أو الطبخ ، لذلك كان الإنسان القديم يُسارع إلى أكله قبل أن يفسد . إلا أنه سرعان ما تنبه إلى أن اللحم المشوي الذي يبقى مُعلَّقاً فوق النار بعيداً عن اللهب والحرارة ، وحيث لا يصله إلا الدخان ، يبقى سليماً مدة أطول . وهكذا اكتشف الإنسان طريقة تَدْخِين اللحم ، لحفظه من التَلَف وتخزينه .



الماء الساخن : في البداية ، لم يكن الإنسان يستعمل النار إلا لشواء اللحم . وذات يوم ، كان يوجد على مقربة من النار سلة مَكْسُوَّة بالطين بها ماء بدأ يَدْفَأُ ، ثم وصل إلى درجة الغليان . عندئذ اكتشف الإنسان شيئاً مهماً ، وهو أن الماء المغلي صالح لطبخ وسيق اللحوم والخضر ، ولصنع الشورية .



الأمساخ : تنبَّه بعض الصيادين إلى فكرة جعل لحم الحيوانات المشوية أحسن مَذَاقاً ، باستعمال السِّخِّ الذي يخترق اللحم ، ثم يوضع فوق النار ، ويُقَلَّب إلى أن يكتمل شواؤه . وهكذا أضيف الشواء إلى طعام الإنسان الأول .

الحَجَرُ السَّاخِن : بالإضافة إلى استعمال السِّخِّ في الشواء ، كان الأقدمون يَشْوُون قطع اللحم بوضعها فوق حجارة تَمَّ تَسْخِينُهَا بالنار . وبواسطة هذه الحجارة ، أمكن فيما بعد إنضاج الخبز المصنوع من دقيق الحبوب والماء .



صنع إناء من طين ملفوف على شكل حل
إناء يتم تشكيله بالضغط بالأصابع



الماء : للاحتفاظ بالماء داخل الأوعية ، وحتى لا يسيل من الثقوب والشقوق الموجودة في بعض الأواني والسلال ، اهتدى الإنسان إلى طريقة تغطيتها سطحها الداخلي بطبقة من الطين تمنع تسرب الماء والسوائل .



بعد احتراق السلة ، يبقى إناء الطين المحروق

الطين المحروق : اكتشف الإنسان فوائد الطين المحروق في صناعة الأواني ، عندما ترك بعض السلال المكسوة بالطين المجفف قرب النار ، فاحتقرت المادة الخشبية ، وبقي الوعاء الطيني وقد أصبح أكثر صلابة من قبل ، ودون أن يتفتت . كما أن وزنه أصبح أخف . بالإضافة إلى احتفاظه بالماء دون أن يتلوث بالطين .

تعدد الأشكال : منذ ذلك الوقت لم تتوقف صناعة الأواني الفخارية عن التطور من حيث أشكالها وأحجامها . وكانت الأواني الأولى خشبية ، ثم ظهر فيما بعد الاهتمام بزخرفتها بالنقوش والرسوم ، التي اختلفت أشكالها من منطقة إلى أخرى .



أواني الفخار : في المتاحف الأثرية ، تُعرض قطع الأواني الفخارية ، التي تم العثور عليها أثناء الحفريات التي يقوم بها علماء الآثار . ولهذه القطع أهمية كبرى ، لأنها تدلنا في معظم الأحيان على مدى تقدم الشعوب ، وعلى الحضارات القديمة . فدرجة إتقان صنع الأواني والأدوات تُبين مدى تقدم الإنسان الذي صنعها قبل آلاف السنين . وإذا تتبعنا مراحل تطور صناعة الفخار ، فإن ذلك يساعد على تصور بعض أشكال حياة الإنسان قديما . إن اكتشاف طريقة صنع الفخار ، قد ساعد الإنسان الأول على صنع أشياء كثيرة نافعة ، مما جعل حياته أكثر سهولة .



أول وعاء : كان الإنسان القديم يشرب من الأنهار وعيون الماء ، أو يستعمل يديه لإغتراف الماء . وتصادف أن عثر على مجموعة حيوان مُمْتَلِئة بماء المطر ، فتنبه إلى أنه في إمكانه استعمالها كوعاء لنقل الماء والاحتفاظ به في الكهف الذي يسكنه . وكانت المجموعة أول إناء طبيعي استعمله الإنسان .

ثمار القرع : استعمل الإنسان الأول ثمار القرع الضخمة بعد تجفيفها وإفراغ ما بداخلها ، في تخزين الماء وبعض المواد الغذائية الأخرى .



الأكياس والسلال : كان الإنسان الأول في حاجة إلى نقل وحفظ الحبوب والمحاصيل الزراعية ، فاكتشف طريقة صناعة الأواني والأوعية المختلفة من المواد الطبيعية الموجودة حوله . ففي البداية صنع الأكياس من جلود الحيوانات . ثم تعلم كيف يَجْدُل السلال من الأغصان والنباتات اللينة ، مثل الخيزران .



الأساليب البدائية : قبل اكتشاف طريقة صناعة الفخار بالتدوير ، استعمل الإنسان عدة أساليب يدوية .



صناعة الخزف : مع اكتشاف الرخي ، وهي عجلة مُسَطَّحة تدور حول عمود مُثَبَّت فوق عجلة أخرى ، تغيرت أساليب صناعة الفخار بشكل مذهش ، إذ يكفي أن توضع كتلة طينية فوق الرخي وإدارتها ، ثم يتم تشكيل الطيني بلمسات خفيفة من الأصابع في وقت قصير . وهكذا أصبح ممكناً صنع العديد من الأواني المتشابهة ، ووضعها في الأفران لتصبح جاهزة للاستعمال .

الأواني الخزفية : باستعمال أنواع مختلفة من الطين ، وتنوع طرق الحرق التي يقوم بها متخصصون وأصحاب خبرة ، استطاع الإنسان أن يصنع أواني خزفية بديدة الأشكال والألوان ، لها بريق الزجاج . وهكذا نشأت صناعة الخزف منذ آلاف السنين .

الملابس الأولى



المُعْطَف : هذه الفتاة تقيس معطفاً جديداً اشترته لها أمها بعد أن صَغُرَ عنها معطفها القديم . إن الجو مُمَطَّرٌ في الخارج ، والثلج يتساقط ، والفتاة الصغيرة تمنى لو كانت في فصل الصيف لِتَرْتَدِيَ ثيابها الخفيفة وتذهب بها إلى الشاطئ ، أو في فصل الربيع لِتَرْتَدِيَ ملابسها الملونة ، وتركب الدراجة وتَنَزَّهَ في الضواحي . ففي عصرنا الحاضر ، توجد ملابس متنوعة بوفرة في المحلات التجارية ، تختلف حسب فصول السنة . أما الإنسان القديم ، فلم يكن يتمتع بهذه الأنواع من الملابس ، بل ظل مدة طويلة محروماً من دِفْئِها . وكان البرد والثلج يُمثِّلان أكبر مشاكله ، لأنه لم يكن يعرف كيف يحمي جسده منهما .

الطَّقْسُ : تُرى كيف كان الطقس على الأرض وقت ظهور الإنسان الأول عليها ؟ لاشك أنه كان يختلف من منطقة إلى أخرى . ففي بعض المناطق كان الطقس حاراً جداً ، والناس يعيشون عُرَاة ، وفي مناطق أخرى كان البرد قارساً ، خاصة خلال فصل الشتاء ، وكان يجب على الإنسان أن يُعْطَى جسمه ، ويحفظه من أضرار البرد . وهذه الضرورة جعلت الإنسان يبحث عن وسائل مختلفة للوقاية من البرد ، فاهتدى إلى جلود الحيوانات .



الجلود : لاشك أن أولى ثياب الإنسان القديم ، كانت مصنوعة من جلود الحيوانات التي كان يصطادها . وكان يقوم بتنظيفها من الدهون وتَمْلِيحُها ، لِتَنْقَوَى وتُصْبِحَ مرَّةً .

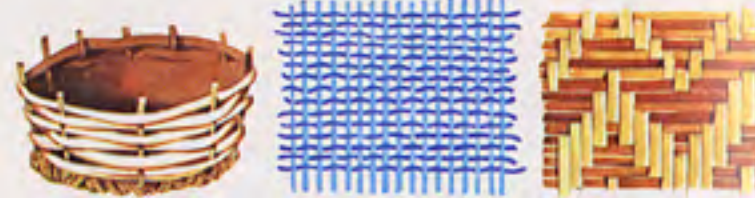
الإبرة والخيط : لم تكن جلود صغار الحيوانات تكفي لتغطية جسم الإنسان كله ، لذلك اكتشف الإنسان القديم الإبرة المصنوعة من العظم ، التي يمكن باستعمالها تثبيت عدَّة قطع جلدية معا لتصبح ثوباً واحداً . وكانت الخيوط مصنوعة من ألياف النبات وأمعاء الحيوانات .



الصُّوف : ثم اكتشف الإنسان كيف يصنع الخيط من صوف بعض الحيوانات كالشاة والماعز ، فقد كان يجدل خُصَلات من صوفها ، وكان ذلك بداية معرفته بالعزل . غير أن الخيوط لم تكن تُستعمل إلا للخياطة ، أو لصنع حبال تصلح لمختلف الأغراض .



النسيج : في البداية ، عرف الإنسان كيف يصنع السلال والخصير من البوص والخيزران . وعند اكتشافه عَزَل الخيوط ، حاول أن ينسجها بنفس طريقة صنع السلال ، فنجح في نسج أول قطعة قماش من الصوف . وهكذا بدأ يتخلى تدريجياً عن الجلود .



حصيرة مجدولة نسيج بنفس طريقة الخجل المستعملة بالنسبة للبوص . جدل البوص .

التَّوَل : تطور فن النسيج ، وانتشر بسرعة بين القبائل . وقد تم اكتشاف آلة بدائية لنسج قطعة كبيرة من القماش ، هي النول الخشبي ، الذي تطور شكله فيما بعد ، فجعل عملية النسيج أكثر سهولة وسرعة .



الألياف النباتية : إلى جانب صوف الحيوانات ، اكتشف الإنسان خيوطاً للنسيج يحصل عليها من النباتات ، خاصة من الكتان والقطن ، وهي خيوط مرنة ومتينة .



صبغات مستخرجة من النباتات جَزَنٌ لِنَسْجِ الصُّبغات

الصَّبَاغَةُ : بعد أن حصل الإنسان على ثياب من الصوف يتدفاً بها ، وثياب خفيفة من القطن وغيره من المواد ، أراد أن يجعلها جميلة ، فاكتشف طريقة صباغة الأقمشة ، باستعمال العصارات النباتية المختلفة الألوان .

الجلد : بعد أن أتقن الإنسان فن النسيج وصناعة الأقمشة ، استغنى عن الجلد في صناعة الملابس ، لكنه ظل يستعمله في صناعة الأحذية والأكياس وغيرها من الأدوات المنزلية الأخرى .

مولد الزراعة

أسرار الحبوب : كُلُّنا يعرف أن حبة القمح التي تُوضع تحت التراب ، وتُسقى بالماء ، سوف تُعطى بعد أيام قلائل ثَبَتَةً خضراء . إلا أن الإنسان القديم لم يكن يعرف ذلك في البداية ، ولم يكن يفهم كيف تُنبت الأشجار وكيف تنمو . ولأنه اكتشف هذه الأسرار جاء صُدْفَةً ، ذلك أنه كان يخزن بعض الحبوب في جانب من كوخه ، وعندما أراد السفر بعيداً غطّاها بالتراب خوفاً عليها من الحيوانات . وعند عَودته ، وجد مكان الحبوب نباتات خضراء بارزة من التراب ، لتصبح بعد أسابيع سنابل مثل التي يُشاهدها في الطبيعة . وهكذا اهتدى إلى طريقة زرع الحبوب ، التي تطورت فيما بعد إلى زراعة حقيقية .



السَّلال : على شواطئ الأنهار ومجاري المياه ، كان الإنسان القديم يجد الكثير من النباتات المَرِنَة والأعشاب والقصب ، فتولدت لديه فكرة صُنْع السَّلال وبعض الأواني الأخرى ، التي يحفظ فيها الفواكه والخُضَر .



الوَلَد المَدْبَّب : عندما اكتشف الإنسان أن الحبوب تصبح خضراء إذا غرسها في التراب ، وَرَوَّاهَا بالماء ، لم يكن وقتها يعرف المِعْمُول (الجاروف) أو المحراث ، بل كان يستعمل في زراعة الحبوب وَتْدًا مَدْبَّبًا ، وهو قطعة خشب لها طرف مدبب ، يحفر به ثَقُوبًا في الأرض ، ثم يضع الحبوب واحدة واحدة .



الالتقاط : قبل أن يعرف الإنسان الزراعة ، كان يَكْتَفِي بالْتِقَاطِ وَجَمْعِ الخضر والحبوب والفواكه التي يجدها في الغابات . وكان يجد صعوبة كبيرة في الحصول على ما يأكله خلال فصل الشتاء ، حيث لم يكن يجد غير بعض الحبوب وجذور النباتات التي كان قد جمعها خلال فصل الصيف .

المحراث : لم يكتشف الإنسان المحراث الخشبي إلا في وقت متأخر . وكان قبل اكتشافه يُقَلَّبُ سطح الأرض بواسطة غصن كبير ينتهي بطرف مُدْبَّب . وظل مدة طويلة يُجَرُّ المحراث بمعونة أحد أقاربه قبل أن يستأنس الحيوان .



المنجل : بعد أن عرف الإنسان عملية الزرع والحراث ، استعمل لمدة طويلة المنجل المصنوع من حجر الصَّوَّان في عملية الحصاد ، لأنه لم يكن قد اكتشف المعادن بعد .



الفواكه والثمار : مع تَكَرُّر التجارب ، وبدافع حُب الاستطلاع ، تَوَصَّل الإنسان إلى معرفة أنواع الأشجار الموجودة من حوله ، وتعرف على مذاق ثمارها وفواكهها . وقد اكتشف فيما بعد طريقة نقل الأشجار من الغابة إلى قريته ، حيث يُعِيدُ غرسها ، ويُرَوِّبها ويعتني بها .



القنات : عندما أدرك الإنسان أن الأشجار المثمرة تُعطى ثماراً أكثر عندما يرونها بانتظام في الفصول غير المُمِطِرَة ، اكتشف طريقة تحويل المياه من الأنهار والجداول إلى حقوله في قنوات بدائية . كما اكتشف طريقة تجميع وتخزين المياه خلف حَزَانات وسدود مبنية بالتراب والحجارة .

القرى : عندما كان الإنسان يعيش معتمداً على الصيد ومطاردة الحيوانات ، لم يكن لديه مَسْكَنٌ مُسْتَقَرٌّ ، لكن عندما عرف الزراعة وغرس الأشجار ، لم يعد في حاجة إلى التنقُّل بصفة مستمرة ، بل اضْطُرَّ إلى البقاء بجانب حقوله وبساتينه ليعتنى بها ويحرسها . وهكذا نشأت أول القرى .

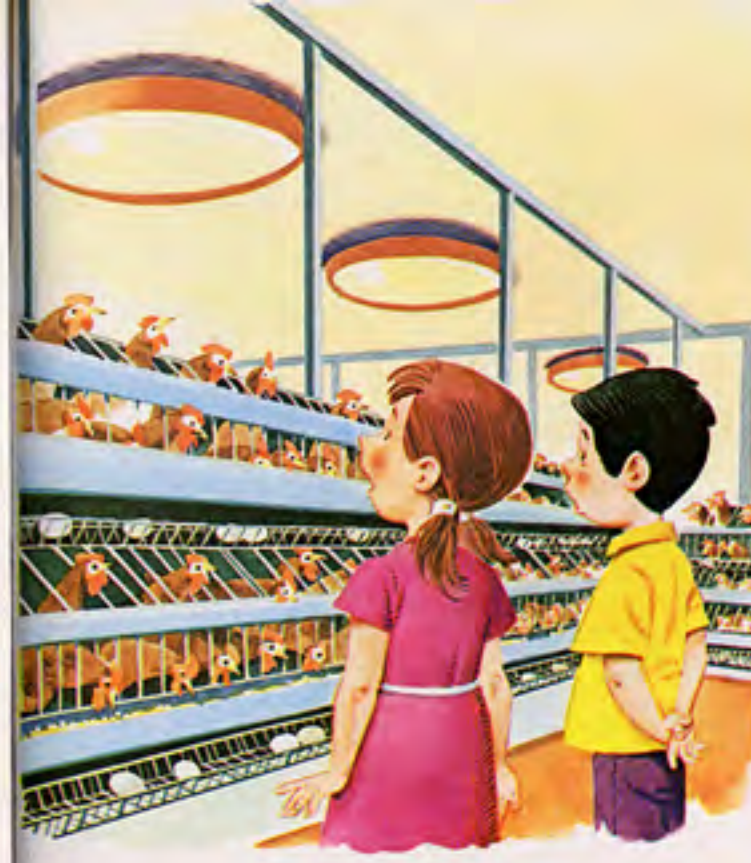


تربية الحيوانات

الدواجن : هذان الطفلان يزوران لأول مرة مزرعة دواجن كبيرة . وقد أدهشهما هذا العدد الكبير من الدجاج المتكدس في ذلك المكان المحدود، لا تتركه إلا للذهاب إلى الجزار أو السوق ، إذ تُربى هناك وتُغذى وتُسَمَّن بسرعة . وهكذا تتم تربية جميع الدواجن في المزارع الكبرى . كذلك فإن مزارع تربية الأغنام والأبقار الحالية تشبه المصانع الكبرى ، لما يوجد بها من تجهيزات حديثة ، تُقَدِّمُ الإنتاج الغزير في وقت قصير . أما في العصور القديمة ، فقد كانت هذه الحيوانات تعيش إلى جوار الإنسان بعد أن استأنسها . ولأزلنا إلى اليوم نرى هذه الصورة عند صغار الفلاحين في الريف ، حيث يعتبرون هذه الحيوانات من أقرب أصدقاء الإنسان .



الصَّيْد : للحصول على لحم للغذاء ، كان إنسان الكهوف البدائي يطارد الحيوانات في البراري والغابات ، ويتعرض للأخطار ، ويقاسي الكثير في سبيل صيدها ، لأن الوحوش المفترسة كانت تُفَتِّكُ به أحيانا . وكان يستعمل حُرْبَةً لها رأس مُدَبَّبَةٌ من حجر الصَّوَّان .



الحيوانات المُسْتَأْنَسَة : لم نعرف بدقة كيف توصل الإنسان القديم إلى استئناس الحيوانات الأليفة المعروفة اليوم . ومن المحتمل أن الصياد عندما كان يقتل غزالاً أو غيره من الحيوانات ، ويجد صغاره ، كان يأتي بها إلى أطفاله يلعبون بها ، إلى أن اعتادت صغار الوحوش الحياة مع الأطفال الصغار ، وبقوا إلى جانب الإنسان يشاركونه طعامه اليومي ، حتى أصبحت مع طول الزمن حيوانات أليفة .

الكلب : كان الكلب من الحيوانات الأولى التي اعتادت العيش إلى جانب الإنسان ، فقد لازمه حتى أصبح من أصدقائه ، يلاحقه أينما ذهب .



الغنم : نظرًا إلى طبيعة الأغنام الهادئة ، فإنها كانت من أولى الحيوانات التي أتى بها الإنسان إلى حَضْرَتِهِ . وقد اكتشف الإنسان أنه إذا قام بتربية مثل هذه الحيوانات ، فلن يحتاج إلى المُخاطرة بِمُطَارَذَةِ الحيوانات في الغابة لأكل لحومها . وهكذا انتقل من حياة الصيد إلى حياة الرُّعْي وتربية المواشي .

الحظيرة : اكتشف الإنسان طريقة يمنع بها حيواناته الداجنة من الفرار ، ويحميها من الوحوش المفترسة . فبالقرب من كل قرية ، تم بناء أماكن تُجمع فيها الحيوانات ليلاً . وكان ذلك بداية لتربية مختلف الحيوانات المستأنسة ، خاصة الأغنام والأبقار .



منتجات الألبان : عندما أصبح الحليب متوافراً بكثرة ، بدأ الإنسان يفكر في وسيلة تحفظ اللبن ، لاستخدامه أثناء الفصول التي يَنْدُرُ فيها . وهكذا اكتشف بعد عدة محاولات طريقة تحويله إلى جبن وسمن قابِلَيْن للبقاء مدة أطول بغير تَلَف .

الطيور : تَمَكَّنَ الإنسان فيما بعد من تربية بعض الطيور التي اعتادت أن تعيش قرب أكواخه ، تُفَتِّكُ من الحبوب ومن كل ما تجده هناك . ومن هذه الطيور الدجاج والبط .

الاستقرار : منذ ذلك العهد ، استقرَّ الإنسان ، ولم يعد في حاجة إلى التَّنَقُّل والترحال بحثاً عن طعامه . ففي الحظيرة يربى الأغنام والأبقار التي تعطيه اللحم واللبن والصفوف والوبر والجلود . كما أن الحبوب والبساتين تعطيه الحبوب والفواكه والخضروات .

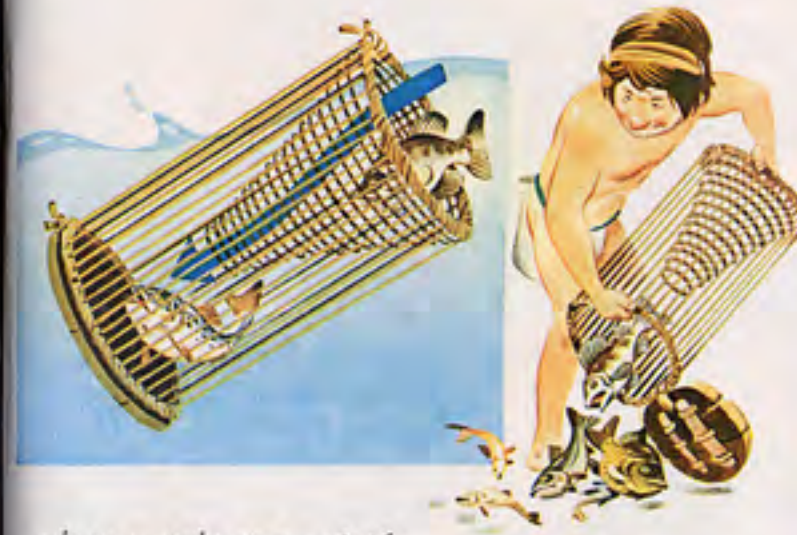
السَّمَاد : اكتشف الإنسان أنَّ ما تتركه الحيوانات من فضلات على أرضية الحظيرة صالح للاستعمال كسماد ، يساعد على نمو النباتات المختلفة . فعندما ينثره فوق أرض الحبوب والبساتين ، تُصبح أكثر خصوبة . وهكذا استطاع أن يستعمل ما يملكه من حيوانات وحقول وأشجار ليعيش في طمأنينة ورخاء ، وليفكر في تطوير أساليب حياته . وكانت هذه أولى خطواته في طريق الحضارة .

الصيد والملاحة



الخطاف : كانت السمكة تُفَلَّتْ غالبًا من طرف الحرية ، لذلك اكتشف الصياد الخطاف الذي يمنع السمكة من الهرب ، لأنه عبارة عن حرية بها أسنان من العظام أو الصَّوَان .

في الماء : ماذا يفعل طفل يسبح في ماء نهر ، عندما يرى سمكة تمر أمامه ؟ سيحاول طبعًا أن يمسكها بيديه . وأطفال العصور القديمة كانوا يفعلون ذلك بغير أن ينجحوا في القبض على الأسماك . إلا أن آباءهم اكتشفوا فيما بعد طريقة لاصطيادها ، حيث اخترعوا أدوات بدائية يطاردون بها مختلف أنواع السمك . وقد تَمَرَّنُوا على صيد الأسماك ، وأصبحوا يُفَضِّلُونَهُ على صيد الحيوانات ، لسهولة وحُلُوهِ من الأخطار . لذلك كانت كل القرى البدائية تُقام قرب الأنهار .



هكذا كانت تصطاد الأسماك بواسطة القفَّة



القفَّة : بواسطة الحرية أو الخطاف ، كان الإنسان يصطاد الأسماك واحدة فواحدة . وقد اكتشف فيما بعد طريقة يصطاد بها كمية أكبر من السمك ، حيث اخترع « قفَّة السمك » ، وهي عبارة عن سَلَّة من الأغصان ، تُوضع أمام ممر ضيق تُضَيَّقُ الأسماك إلى المرور به ، ثم يُشِيرُ الصياد فزع السمك ، فيدخل السلة ولا يستطيع الخروج منها .

الحرية : كانت أدوات الصيد الأولى التي اخترعها الإنسان ، هي الحرية ذات الطرفين المُدَبَّبَيْن . فكان الصياد يقف وسط مياه النهر ، منتظرًا أن تظهر سمكة ، فيقطعها بِطَرَفِي الحرية .

الشباك : عندما اكتشف الإنسان فنَّ النسيج ، توصَّل إلى صنع الشباك الأولى . وقد سهَّلت له مهمة الصيد ، والحصول على كميات كبيرة من الأسماك .



كانت جذوع الأشجار تفرغ بواسطة النار .



الطُوف : اكتشف الإنسان طريقة أخرى تمنع الجذوع من الانقلاب والدوران ، فقد ربط بعضها ببعض ، وصنع منها طُوفًا مُسَطَّحًا يطفو فوق الماء ، مُحْتَفَظًا بكامل توازنه . وبفضل هذا الاختراع ، تمكن الإنسان القديم من الإبحار بعيدًا على طول مجرى الأنهار .



هؤلاء الأطفال يفرغون الأسماك لكي تنجح نحو فتحة قفَّة الصيد .

الرَّحَافَة : بعد أن استقر الإنسان في قريته بعيداً عن الغابة ، واجه مشكلة نقل الحيوانات الثقيلة التي يصطادها ، خاصة عندما يكون وحده بغير رفيق يساعده . وقد اكتشف طريقة لسحبها ، حين وضعها فوق غصن كبير ، ثم جرَّها إلى كوخه . وكانت هذه أول رَحَافَة بدائية اخترعها الإنسان .

فوق المنحدر : هذان الحطَّابان يقومان بقطع الأشجار ونزع أغصانها ، ثم دفع جذوعها الضخمة لتسقط فوق المنحدر إلى قاع الوادي . وقد اكتشف الإنسان هذه الطريقة منذ القدم ، بأن يرسل أشياء ثقيلة تدور حول نفسها من أعلى الجبل إلى السفح .

إن الحاجة إلى حل المشاكل اليومية دفعت بالإنسان إلى اكتشاف أساليب جديدة . واختراع العجلة يرجع ولاشك إلى مراقبة جذوع الأشجار وهي تتدحرج على طول المنحدرات .

على الجذوع : لاشك أن دَحْرَجَة جذوع الأشجار على منحدرات الجبال ، هي التي جعلت الإنسان القديم يكتشف طريقة استعمال هذه الجذوع ، لينقل فوقها الكتل الصخرية الثقيلة . وكانت هذه الطريقة تحتاج إلى مجموعة



من الأشخاص ، يقومون بتغيير مكان الجذوع كلما تقدّمت الكتلة الصخرية إلى الأمام . وكانت هذه هي الخطوة الأولى للوصول إلى اختراع العجلة فيما بعد ، وهو اختراع غيّر الكثير في حياة أجدادنا الأوائل .



محور العجلات : اكتشف الإنسان أنه عندما يصنع ثقبين في قطعتين مستديرتين من الخشب ، ثم يقوم بوضع جذع شجرة أسطوانى الشكل في الثقبين ، فإن قطعتي الخشب تدوران بسهولة حول هذا الجذع ، الذى تُسمَّيه « محور العجلات » . وكان هذا هو ميلاد فكرة العجلة الحديثة .



عربة نقل كانت تستعمل في الهند حوالي سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد



الطَّرَق : كانت العربات تجد صعوبة في اختراق الغابات والأراضي الوعرة ، فاهتدى الإنسان إلى فكرة تسوية وتعيميد الطرق والممرات التي تسير عليها العربات ، وذلك بتبليطها بالحجارة .

منافع أخرى : لم تُستعمل العجلة في العربات فقط ، بل استعملها الإنسان في عدة أغراض أخرى أيضا . فقد وضع العجلة في النهر ، وثبَّت بها عدداً من القُرَب الصغيرة ، ليرفع الماء من سطح النهر إلى قنوات الري على الشاطئ المرتفع ، وهو ما يُعرف بنظام السَّوَّاقِي البدائية . كما أنه استعمل العجلة في صناعة الفخار ، وفي الطَّواحِن التي تُدار بقوة الماء ، وفي غير ذلك من الآلات التي تعتمد على دوران العجلة .

عجلة الساقية لنقل الماء إلى مستوى أعلى



عجلة فخار

العربة : مرَّ زمن طويل على فكرة المحور والعجلة الأولى ، قبل صُنْع العجلات الحقيقية . وبعد أن نجح الإنسان في صنعها ، ظهرت فكرة صُنْع العربة ، التي خففت الكثير من المتاعب .

حيوانات الجرّ : عند اختراع العربات ، كانت عند الإنسان حيوانات يربّيها ، فلم يتردد في اختيار أقواها لجرّ العربة ، مثل الثور والحمار والبغل والحصان .

العجلة الكاملة : كانت كل عجلة من العجلات الأولى ، تُصنع من كتلة واحدة من الخشب ، وكان وزنها ثقيلاً . وعندما أراد الإنسان تخفيف وزنها ، قام في بادئ الأمر بعمل ثقب بها . وانتهى إلى اكتشاف قطع الخشب والمعدن التي تصل بين مركز العجلة والإطار الخارجى لها ، والتي تتميز بمتانتها وخففتها .



عجلة مصنوعة من عدة قطع خشبية كانت تستعمل في السومريين

عجلة عربة حربية من مصر الفرعونية سنة ١٥٠٠ ق.م

عجلة من البرونز من العصور الوسطى في أوروبا

اكتشاف المعادن : نرى في الرسم قرية من عهد اكتشاف الإنسان لطريقة صهر المعادن . فعند استخراج المعادن من باطن الأرض ، لا تكون في حالة نقيّة ، بل تكون مختلطة دائما بالأحجار والتراب . وقد مرت آلاف السنين قبل أن يعرف الإنسان كيف يستخلص المعادن من بين الصخور والتراب . وقد كانت عملية صهر هذه المعادن صعبة جدًا ، إلى أن توصل الإنسان إلى فكرة القيام بها بالتعاون مع غيره ، فأصبحت هناك قرى متخصصة في تلك العملية . وكانوا يتاجرون بما يصنعونه من أدوات وأسلحة معدنيّة ، عن طريق استبدالها بأشياء أخرى .



الذهب : كان الذهب هو المعدن الوحيد الذي تم العثور عليه في حالته النقية ، على شكل كتل صغيرة . وكان هو المعدن الأول الذي عرفه الإنسان . وكان سهل التشكيل ، إذ يكفي طرّقه بحجر لكي يصنع منه الإنسان أشياء كثيرة ، مثل الحليّ اللامعة .



النحاس : ذات يوم ، وجد الإنسان ، بجانب بقايا حريق كبير ، قطعًا رقيقة من معدن أصفر مائل إلى الحمرة يشبه الذهب . لقد كانت النار قريبة من صخور تحتوى على هذا المعدن ، فصهرته النار وسال على الأرض ، ثم تجمّد وتصلّب . وهكذا تعرّف الإنسان على النحاس ، واكتشف طريقة استخراجه من الصخور بواسطة النار .



دقّ السنّ : إن الصخور التي تحتوى على النحاس لها لون أزرق أو أخضر . ولما اكتشف الإنسان هذا المعدن ، أصبح من السهل البحث عنه في مناجمه الكبيرة ، كما تدرّب على صهره . غير أنه لم يكتشف في البداية طريقة صبّه في قوالب ، فقد كان يصنع أسنّة الرماح ورؤوس السهام ورؤوس الفؤوس يدقّها بواسطة الأحجار ، إلى أن تصبح لها حواف حادة قاطعة .



القوالب : عندما كان الإنسان يصهر النحاس ، تنبه إلى أن السائل المنصهر ، عندما يستقر في حفرة صغيرة ، ويتجمّد بها ، فإنه يتخذ شكلها تمامًا بعد تصلّبه .

بواسطة الطين : وهكذا عرف أنه إذا تمكن من صبّ المعدن السائل في حفرة على شكل رأس فأس ، فإنه سيحصل على رأس فأس دون تعب . وهكذا عجن الطين ، وصنع منه قالبًا على شكل رأس فأس ، وصبّ فيه النحاس المنصهر . وعندما يبرد النحاس وتصلّب ، كسّر قالب الطين ، فوجد بين يديه أول فأس نحاسية تم صنعها بواسطة صبّ المعدن المنصهر في قالب .



البرونز : النحاس معدن مرّن . وذات يوم ، اكتشف الإنسان أنه عندما يقوم بصهر الصخور المحتوية على النحاس ، مع صخور تشتمل على معدن آخر هو القصدير ، يحصل على معدن أكثر صلابة من النحاس . وهكذا توصل إلى صناعة البرونز الذي يمتاز بقوة وصلابته ، ومنه صنع أسلحته وأدواته فيما بعد .



هذه الأجزاء الثلاثة لقالب فأس
يُصهر البرونز ويُصب في قالب .
تشكيل القاس

هذا الخطاب يحمل
في يده أول فأس برونز
والأدوات والأسلحة
المصنوعة من هذا المعدن
تتأخر بصلابتها ومتانتها وف



الحديد : بعد زمن طويل من اكتشاف النحاس والبرونز ، اكتشف الإنسان معدن الحديد . ذلك لأن استخراجه من الصخور يتطلب حرارة مرتفعة جدًا ، كما يحتاج إلى وقت طويل في النار .



هذه بعض الأدوات التي تم العثور عليها في عدة بلاد . وهي مصنوعة من المعادن المنصهرة والمشكّلة بالطرق . ويظهر مدى تطور فن الحدادة . فبعد المحاولات البدائية ، استخدم الإنسان أساليب فيه أكثر تقدما .

الزجاج

الزجاج : هذه الرسوم البديعة والزخارف الجميلة التي تُزِينُ نوافذ المباني الأثرية القديمة من معابد وقصور ، مصنوعة كلها من قطع الزجاج المُكَبَّبة بواسطة شريط دقيق من الرصاص . ومنذ اكتشاف صناعة الزجاج ، ظل يُستعمل في

مختلف مجالات الحياة اليومية ، فمنه تُصنع الأواني والتحف والحلي . وقد تطورت صناعته بشكل مدهش منذ أن اكتشفه الإنسان في العصور القديمة .



مثل الماس : كان أول من اكتشف الزجاج هم التجار الفينيقيون . فقد كانوا يشعلون النار على الشواطئ الرملية وهم في انتظار إبحار سفنهم . وكانت الرمال تحتوي على مادة « السيلكا » الموجودة في الجبال المجاورة . وبسبب الحرارة الشديدة ، ذابت تلك المادة واختلطت بمواد أخرى ، وتحولت إلى زجاج . وكان ذلك الزجاج الأول مُمْتَرِجاً بالرماد والتراب . لكنه عندما يتشقق ، يظهر لامعاً وشفافاً وكأنه قطعة ماس . لهذا كان الزجاج الأول يُستعمل في صناعة الحلي والأساور والدبابيس وغيرها من أدوات الزينة .

وعندما يبرد يحتفظ بشكل الوعاء .



الزجاج المنصهر يأخذ شكل جدران الوعاء الطيني

الشكل : ذات يوم ، أدرك أحدهم أن الزجاج عندما يُعاد إلى النار ، يصبح رَخْواً ، قابلاً لاتخاذ أشكال مختلفة قبل أن يَبْرَدَ ويتصلَّب ، مثله في ذلك مثل المعادن . وعند صبِّ الزجاج المنصهر في وعاء من الطين ، يلتصق سائل الزجاج بجوانب الوعاء . وعندما يتصلَّب ، يتخذ الزجاج شكل الوعاء . وهكذا حصل الإنسان على أول إناء زجاجي شفاف .

نفخ الزجاج : مع مرور الزمن ، اكتشف الإنسان أساليب متطورة لصنع الزجاج وتشكيله . فيُكْفَى أن يُوضع طرف أنبوبة فوق كتلة من الزجاج المنصهر ، ثم يُنفخ فيها لتبدأ الكتلة في الانتفاخ ، ثم يتم تشكيلها لتأخذ الشكل المطلوب الحصول عليه مادامت رَخْوَةً . وبهذه الطريقة يتم صنع أوعية مختلفة الأشكال والأحجام . كما أن ألواح الزجاج يتم صنعها من سائل الزجاج ، بعد صبِّه على مسطحات قبل أن يبرد .



في المنازل : ظل الزجاج مدة طويلة بعد اكتشافه من المواد الثمينة . ولم يفكر أحد في البداية في استعماله للنوافذ لإدخال الضوء بغير أن يسمح بإدخال البرد أو الريح . وظلت البيوت الأولى ذات نوافذ ضيقة تُعْطِيها الستائر ، وفي حاجة دائمة إلى النور ليضيء ما بداخلها .

رسم خارجي وداخلي للبيوت البدائية بجزيرة قبرص . فالنوافذ كانت تبقى مفتوحة ، لأن الزجاج لم يكن قد تم اكتشافه بعد . وبغير زجاج في النوافذ ، لا يمكن الاحتفاظ بالدفء داخل البيوت ، لذلك بقي الموقد مشتعلاً دائماً .



نوعان من النوافذ الزجاجية : في البداية كانت الألواح الزجاجية صغيرة الحجم ، ويتم تجميعها بواسطة شرائط دقيقة من الرصاص . وفيما بعد أصبح في الإمكان صنع قطع زجاجية أكبر حجماً . وعندما تطورت أساليب صناعة الزجاج ، أصبح في الإمكان الحصول على مساحات كبيرة من الزجاج من قطعة واحدة .



النوافذ الزجاجية : لم ينتشر الزجاج في البيوت إلا بعد ظهور الحضارات الكبرى ، فتم بناء قصور بها نوافذ زجاجية . وفيما بعد ، أصبح الزجاج قليل التكاليف ، وانتشر استعماله . وهكذا أصبحت النوافذ واسعة ، تُدْخِلُ المزيد من الضوء إلى البيوت .



اليدين : لم يكن الإنسان البدائي يقوم بعمليات العد والحساب بنفس الطريقة الحالية . وما زالت بعض قبائل الإسكيمو لا تعرف العد إلا إلى أرقام محدودة . كما أن قبائل أخرى لا تزال تستعمل أصابع اليد للعد ، فعشرون مثلاً يُعبَرُون عنها بأصابع اليد الواحدة مكررة أربع مرات .

النظام العشري : إن العد على أصابع اليدين العشرة هو ما يفسر استعمال الإنسان للنظام العشري ، الذي يعتمد على عدد عشرة ، بحيث تكون المائة هي عشر مرات عدد أصابع اليدين العشرة ، والألف هي عشر مرات المائة ، وهكذا . وعندما كان الأقدمون يعدّون على الأصابع ، كانوا يصلون إلى الأصبع العاشر ، ثم يبدأون من جديد .



النظام الرباعي : لو كان عدد أصابع اليدين أربعة أصابع فقط ، لكان نظام العد رباعياً وليس عشرياً . ولو كان هذا الحيوان (فوق) قادراً على العد ، لاستعمل النظام السداسي ، لأن له ثلاثة أصابع فقط في كل قائمة من قوائمها .



في السوق : يستطيع الأطفال الصغار أن يذهبوا إلى المحلات التجارية للشراء ، إذ يكفيهم أن يجيدوا بعض العمليات الحسابية ، كالجمع والطرح والضرب ، لكي يعرفوا ثمن البضائع ، ويدفعوا هذا الثمن دون أن يُخطئوا . فالحساب الذي نتعلمه في المدرسة يصلح لمثل هذه الأغراض . ونحن نستعمله في حياتنا اليومية باستمرار ، نعدّ اللعب والفواكه وقطع الحلوى وأيام العطلة وعدد صفحات الكتب وسنوات العمر . كما نقوم أيضاً كل يوم بعمليات هندسية بسيطة ، فنقيس طول الشارع وعرضه ، ومساحة الغرفة ، ونحدد شكل الملعب . وكل هذه العمليات تُفرضها علينا ظروف حياتنا . وكذلك كان الشأن بالنسبة لأجدادنا الأوائل ، فقد جعلتهم ظروفهم يكتشفون يوماً بعد يوم طرقاً مختلفة لتسهيل طريقة حياتهم ، ومنها طرق العد والقياس .

٤ عُقْد = مرور ٤ حيوانات
٣ علامات = ٣ طيور مصابة



عُقْد وعلامات : كان الإنسان في حاجة إلى الأعداد لمعرفة عدد الحيوانات التي اصطادها ، أو سلال الثمار التي جَناها . وكان في حاجة كذلك إلى تذكّر هذه الأعداد . لذلك بدأ في حفر علامة على عصاً أو عُقْد عُقْد في حبل ، بحيث يضع علامة أو عُقْد لكل وَحْدَة . وكان ذلك بداية طريقة اكتشاف الأعداد والأرقام .



العشرات والمئات : فيما بعد ، اكتشف أحدهم طريقة لاختصار الأعداد الكبيرة في علامة أكبر من العلامات العادية . وهكذا مثل عشرة أصابع بعلامة كبيرة . وبعد ذلك اخترع علامة أكبر منها للدلالة على المائة .

العُقْد : في مناطق أخرى ، حيث انتشرت صناعة الحبال ، كان الإنسان يستعمل العُقْد لتذكّر الأعداد ، حيث تُمثّل كل عُقْدَة وَحْدَة معيَّنة . غير أن هذا النظام كان يحتاج إلى حبال طويلة لتمثيل الأعداد الكبيرة .

عربي	فونوني	بابلي	إغريقي	مايسا
١	I	١	A	•
٢	II	٢٢	B	••
٣	III	٢٢٢	Γ	•••
٤	IIII	٢٢٢٢	Δ	••••
٥	IIII I	٢٢٢٢ I	E	—
٦	IIII II	٢٢٢٢ II	F	—•
٧	IIII III	٢٢٢٢ III	Z	—••
٨	IIII II II	٢٢٢٢ II II	H	—•••
٩	IIII III I	٢٢٢٢ III I	Θ	—••••
١٠	IIII II II I	٢٢٢٢ II II I	I	—•••••
١٠٠	IIII II II II	٢٢٢٢ II II II	P	—••••••

الكتابة : بدأ الإنسان في كتابة أفكاره معتمداً على الرسوم ، قبل اختراع الحروف . وكان نظام العلامات مُستعملاً أيضاً لتمثيل الأعداد ، حيث كان لكل عدد علامة خاصة . وفي الرسم أعلاه بعض علامات الأعداد عند عدد من الشعوب القديمة .



نجد فيضانات النيل الموسمية كان على المصريين القدماء أن يحددوا وضع حدود حقولهم اعتماداً على الحسابات الرياضية والهندسية .

الحساب : هكذا تمكّن الإنسان في آخر الأمر من القيام بالعمليات الحسابية المُعقّدة ، ورسم الأشكال الهندسية على الرمال . وقد استطاع أن يقيس مساحة حقله ، وفهم قوانين الهندسة المعمارية البدائية .

في الليل : عندما نتجوّل في المدينة ليلاً ، نرى آلاف الأضواء المختلفة الألوان مُتباعدة من المصابيح والمحلات التجارية والسيارات . ولا يمكن أن نتخيل مدينة دون إضاءة ليلاً أو نور الشمس نهاراً . فالحياة والنشاط لا تكونان إلا مع الضوء والنور . فالشمس بنورها الطبيعي ، والنور الذي اكتشف الإنسان طريقة الحصول عليه ليلاً ، من نعم الله تعالى على خلقه .



الإشارات : باستعمال المشاعل وإشعال النار ، اكتشف الإنسان الوسيلة الأولى للتفاهم من بعيد أثناء الليل . وكان الرومان يستعملون النار لإرسال إشاراتهم العسكرية من قلعة إلى أخرى .

المَنارة : من أقدم استعمالات الضوء ، المنارات المبنية على شواطئ البحار . فخلال الليل ، يَسْتَدِلُّ الْبَحَّارُ بضوئها على مدخل الميناء ، أو على وجود خطر معين فَيَتَجَنَّبُونَهُ .



إشارات المرور : في وسط المدينة ، يتم تنظيم حركة المرور بواسطة إشارات المرور الضوئية .



مَمَرُ الهبوط : في جميع المطارات ، أثناء النزول والإقلاع في الليل ، تستدل الطائرات على ممر الهبوط بواسطة الإشارات الضوئية .



التصوير الفوتوغرافي : من عجائب استعمالات الضوء ، اختراع آلات التصوير الفوتوغرافي والسينمائي والتلفزيوني . فلكي نحصل على الصور ، نطبع صورة الشيء على الفيلم ، نتيجة انعكاس الضوء داخل الغرفة المظلمة .



أسرار المادة : بفضل الضوء ، استطاع الإنسان أن يكتشف تكوين عدد كبير من المواد الطبيعية . فكل مادة إذا سخّناها ، ينبعث منها لون إضاءة مختلف عما ينبعث من المواد الأخرى ، يُسمى الطيف . وعندما فحص العلماء أضواء الكواكب والنجوم ، استطاعوا معرفة نوع المواد التي تتكون منها تلك الكواكب والنجوم .



منشور زجاجي يحلل الضوء إلى ألوان الطيف السبعة .



الطباعة التصويرية : في السنوات الأخيرة ، تم اختراع نظام الطباعة بالضوء . ذلك أن الأشعة الضوئية تعكس الحروف على ورق حسّاس للضوء ، مثل ورق التصوير الفوتوغرافي .

البيروسكوب : هناك كثير من الأجهزة البصرية التي تم اختراعها بفضل اكتشاف خصائص الضوء . ومن هذه الأجهزة « البيروسكوب » ، الذي يعمل بوضع مرآة بزاوية مَيل مُعَيَّنة ، يمكن بها رؤية ما يوجد فوق سطح الماء من داخل غوّاصة موجودة تحت سطح الماء .



الصوت

الفرقة الموسيقية : هؤلاء الأطفال يُحبُّون الموسيقى ، ويحرصون على سماعها من الراديو وآلة التسجيل ، لكنهم لم يكونوا يعرفون كيف يعزفها أعضاء الفرقة الموسيقية . هاهم الآن أمام فرقة حقيقية تضم عددًا من الموسيقيين بمختلف آلاتهم ذات الأشكال البديعة . إنهم يعزفون أنغامًا مُتناسقة بقيادة رئيسهم ، الذي يضبط إيقاع وحركة الموسيقى . والحقيقة أنه من أروع اكتشافات الإنسان ، تحويله الأصوات إلى موسيقى تُطربُّ لها الأذن الإنسانية .



الاهتزاز : كل جسم به شيء من مرونة ، يمكن أن تُصدَّر عنه أصوات . فإذا قمنا بتثبيت شريط من الصلب من أحد طرفيه بين فكي منجلة ، وجعلناه يهتز ، يصدر عنه صوت خاص (فوق) . ونحن عندما نتكلم ، نُصدِّر أصواتًا نتيجة اهتزاز الحبال الصوتية الموجودة في حنجرتنا ، ويقوم الهواء بنقل هذه الاهتزازات إلى أذن السامع .

الطبلة : إن قطعة جلد مشدودة على فوهة كتلة خشبية مُفرغة ، تُحدث صوتًا خاصًا عندما تهتز . ومن هنا اكتشف الإنسان أوَّل طبيل . ويوجد اليوم العديد من آلات الإيقاع المتطورة ، يظهر بعضها في الرسم إلى اليسار .



الآلات الوترية : عندما يهتز وتر ، تصدر عنه أصوات حادة أو غليظة . وانطلاقًا من هذه الظاهرة ، اخترع الإنسان الآلات الموسيقية الوترية الكثيرة .



آلات النفخ : هذه الآلات تُصدِّر الأصوات عند التَّفخُّع فيها . فالهواء المُنفوخ يُحدث صفييرًا ويحرك قطعًا معدنية رفيعة مُثبتة داخل الآلة .



أصوات لا نسمعها : بعض المواد تهتز بسرعة كبيرة ، فتصدر عنها أصوات حادة جدًا لا تسمعها الأذن البشرية . وباستعمال هذه الأصوات ذات التردد العالي ، أمكن صُنع آلات نستدلُّ بها على ما يعترضنا في الظلام والضباب .



السُونار : هناك أجهزة خاصة بالبواخر ، تستعمل الأصوات ذات التردد العالي ، لاكتشاف الأسماك وأعماق البحر وجبال الجليد وغيرها . وبقياس الزمن الذي يستغرقه الصوت للوصول إلى الشيء والعودة مرة أخرى ، يمكن أن نقيس بدقة بُعْدِهِ عن السفينة .



أخطار الصوت : تطرب الأذن للصوت للموسيقى ، لكن الصوت إذا أصبح حادًا جدًا ومرتفعًا ومختلطًا ، فإنه يُلحق بالأذن أضرارًا مختلفة . فهناك أصوات لا تقدر الأذن على تحملها ، ويمكن أن تُحدث بها صممًا أو تُصيب الدماغ بأذى .



البالونات : هذه البالونات تطير في الهواء الذي سوف يرفعها عاليا في السماء . إنها ترتفع لأنها مملوءة بـغاز أخف من الهواء . وقد اكتشف الإنسان كثيرا من القوانين الطبيعية التي تتعلق بالغازات ، ودراستها وفهمها استطاع أن يستخدمها في عدة مجالات .



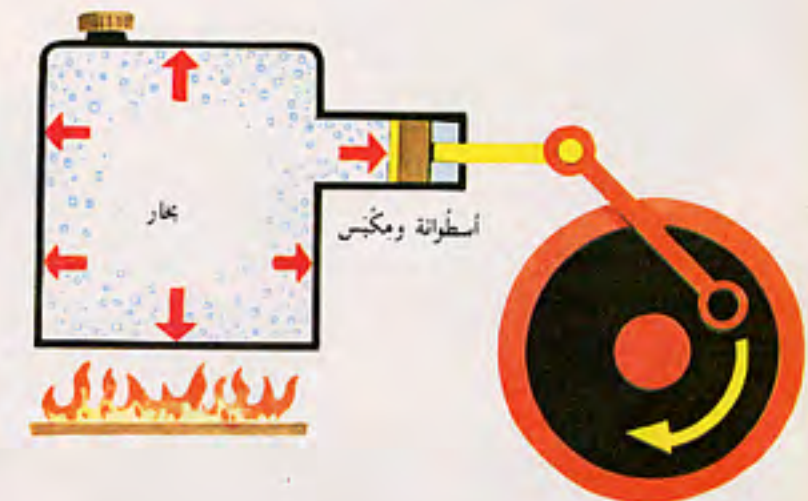
الطيران : عندما نملأ المنطاد بـغاز خفيف ونعلق به سلة من الخيزران ، يمكنه أن يرتفع في الجو وينقل الإنسان . وهذا هو ما حدث في محاولات الإنسان الأولى في مجال الطيران ، قبل اختراع الطائرة .



المروحة : إن ريشة المروحة التي تُديرها بسرعة ، تندفع في الهواء إلى الأمام ، مثلما يتقدم المسمار الذي نراه في الرسم أعلاه وهو يخترق الخشب . وعلى أساس هذه الظاهرة ، اخترع الإنسان المرواح ، التي أدت إلى اختراع أولى الطائرات .

الآلات البخارية : عند تسخين الغاز ، يزداد حجمه (ينتفخ) . وإذا كان موضوعاً في وعاء مقفول ، فإنه يضغط على جدرانه ، فإذا وجد ثقباً يخرج منه ، خرج باندفاع شديد . وبهذه الطريقة يقوم البخار بدفع غطاء الغلاية . كما يدفع المكابس في الآلات البخارية فيحركها ، كما هو الشأن بالنسبة للقطارات .

بسخين البخار ، يتضاعف حجمه ، فيضغط على المكبس ويحركه القفلة . وإذا برد البخار ، انقلبت الآلة عن الحركة .



في غرفة الاحتراق ، تحدث فرقة صغيرة ، تدفع المكبس إلى أسفل .

غرفة الاحتراق : هناك آلات أخرى تعمل بقوة الضغط الذي ينتج عن الغازات المحترقة ، كما يحدث في محركات السيارات . ففي أسطوانات المحرك ، تحدث انفجارات صغيرة بفعل احتراق الوقود ، ينتج عنها غازات لها ضغط قوى ، تضغط على المكبس الذي يحرك بدوره عموداً متصلاً بالعجلات .

الغازات السائلة : يمكن ضغط الغازات إلى أن تصبح سائلة . وبهذا يمكن ملء أوعية الغاز المستعملة في المطابخ المنزلية . وبخروج الغاز من الأنبوب ، يسترجع الغاز السائل حالته الغازية الطبيعية .



استعمال الغاز السائل للطبخ .



حلوى في وعاء مع غاز مضغوط

غاز مضغوط : باستعمال نفس المبدأ ، تم اختراع علبة معدنية أو زجاجية ، نخلط فيها الغاز المضغوط مع عطر أو لون أو صابون أو حلوى . وعند اندفاع الغاز من العلبة ، تخرج محتوياتها في صورة رذاذ .



إطارات السيارات : من لوازم السيارة ، زجاجة بها غاز مضغوط مع مادة لأصقّة ، يحتاج إليها السائق في حالة وجود ثقب في أحد الإطارات ، فيقوم بإصلاح الثقب وتنفخ الإطار ، إلى أن تصل السيارة إلى أقرب محطة للإصلاح .

المطرقة الهوائية : هذه آلة أخرى تعمل بقوة الهواء المضغوط . فهذه المطرقة تدق وتتحفر الصخور الصلبة ، بفضل قوة الهواء المضغوط .



الماء

الطَّاحُونَةُ : بعد ملاحظة قوة تدفق الماء ، فكَّر الإنسان في تسليط تلك القوة على ألواح في عجلة كبيرة ، فبدأت العجلة تدور حول نفسها ، فتدير معها طاحونة .



يدفع التيار ألواح العجلة فتدور ، وتدير معها الطاحونة .

الشلالات : ما أروع منظر الشلالات وهي تندفق من أعالي الجبال . فالماء يسقط بقوة هائلة من الصعب مقاومتها . وقد اكتشف الإنسان منذ وقت قديم ، طريقة استغلال هذه القوة الطبيعية الموجودة في الشلالات والأنهار ، بعد أن فهم قوانين الطبيعة وأسرارها .

قوة الماء : لا بد من بذل بعض الجهد والقوة لتغطيس إناء فارغ في الماء . ذلك أن السوائل تدفع إلى أعلى كل شيء بقوة متزايدة .



القنوات : أصبح في الإمكان إنتاج القوة المائية بطرق صناعية ، وذلك بصب الماء خلال أنابيب كبيرة من أعالي الجبال ، إلى المحطات الكهربائية عند السفح .



البواخر : استغل الإنسان القوة الطبيعية للماء عند اختراع السفينة . فالماء يدفع إلى أعلى أضخم السفن المصنوعة من الصلب ، فتبقى طايفة على سطحه . وتتضاعف هذه القوة مع تزايد كمية الماء التي تُزَيِّحُها البخرة بالجزء المغمور منها في الماء .



يرفع الماء في الأنابيب إلى أن يصل حتى مستوى الماء في الصَّهْرِيح .

صهرج المياه

الصهاريج : اكتشف الإنسان طريقة لتوصيل المياه النقية إلى الطوابق العليا في المنازل ، وذلك ببناء صهاريج الماء في أعلى الأماكن بالمدينة ، ومنها تتفرع أنابيب الماء إلى البيوت .

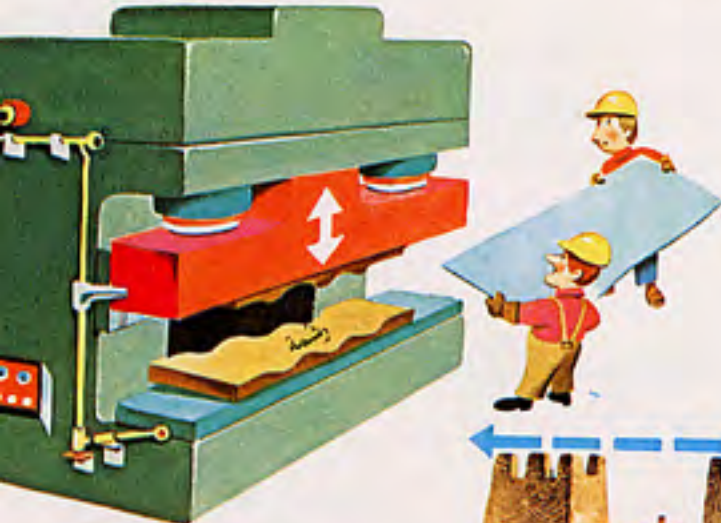


المكبس المائي : نتيجة الاستفادة من خصائص أخرى للماء ، أمكن صنع آلات ذات قوة كبيرة . ومن هذه الآلات المكبس المائي ، وقاطعات المعادن التي تشتغل بضغط السوائل .

النافورات : عندما نضع أحد السوائل داخل أنبوبة طرفها يرتفعان إلى أعلى ، فإن السائل يرتفع إلى نفس المستوى في الطرفين . وقد استغل الإنسان هذا الاكتشاف في تصميم النافورات وتزويدها بالماء .

المستوى : عندما يمر سائل داخل أنبوبة تصل بين وعاءين ، يستمر تدفق السائل حتى يستقر سطح الماء في الوعاءين عند نفس المستوى . وقد استفاد الإنسان من هذه الحقيقة ، إذ يختبر بها استواء الجدران أفقياً .

مكبس مائي لتشكيل لوح معدني



لوح معدني تم تشكيله



النار : كان اكتشاف النار من أهم المنجزات في تاريخ الإنسانية . فقد استطاع الإنسان بفضلها أن يحصل على الدفء في فصول الشتاء الباردة ، وفي الليل بعد أن تغيب الشمس . ومع مرور الزمن ، أدرك الإنسان أن حرارة النار لها منافع كثيرة ، لقدرتها على تغيير طبيعة وأشكال المعادن والطين وغيرهما من الأشياء . ثم استطاع الإنسان أن يسيطر على النار ، واستخدمها لتطوير حياته اليومية .



الطبخ والشتاء : كانت أول فائدة حصل عليها الإنسان من النار ، شواء لحوم ما يصطاده من حيوانات وأسماك وطيور ، وطبخ الخضروات والحبوب .



الطين المخرووق : عند وضع الأواني والأوعية المصنوعة من الطين في النار الملتهبة ، تصبح فخاراً صلباً . وهكذا حصل الإنسان على مختلف أشكال الأواني الفخارية ، يستعملها في البيت وخارجه .



المعادن : عند وضع بعض الصخور على نار مُلتهبة شديدة الحرارة ، يمكن صهرها ، واستخراج ما تحتوي عليه من معادن . وعند تسخين هذه المعادن ، يمكن طرّقها بالمطرقة ، لصنع أدوات كثيرة وأسلحة .

التسخين : من أهم الاكتشافات في ميدان الحرارة ، طريقة تدفئة المنزل بواسطة تمرير الهواء الساخن في أرجاء البيت ، خاصة أثناء الفصول الباردة .

تصعد حرارة الخطب المشتعل في الموقد إلى تحت أرضية الغرف ، فتدفئها . وكانت البيوت الرومانية القديمة تدفأ بهذه الطريقة خلال فصول الشتاء .



تعمل هذه المصانع بواسطة الحرارة الطبيعية لتوليد الطاقة .

البراكين : أصبح من الممكن استغلال الحرارة الصادرة من أعماق الأرض لإنتاج الطاقة . ويتم استخراج الماء الساخن وتوجيهه خلال أنابيب ، ليتحول فيما بعد إلى بخار ، يُدير آلات ضخمة ، تُولد الكهرباء .

البيوت الزجاجية : في مجال الزراعة ، تُنضج الخضروات والفواكه قبل أوانها ، بواسطة نشر الحرارة المناسبة في بيوت زجاجية خاصة ، تتم الزراعة داخلها .

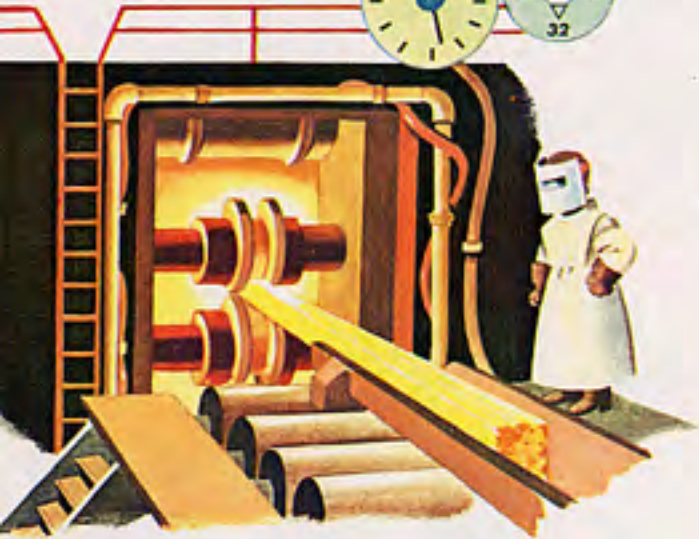


هذه النباتات تنمو في جميع فصول السنة بفضل نظام حفظ الحرارة الملائمة .



الأنهم تبين اتجاه الهواء الدافئ

تصنيع المعادن : إن أضخم مصانع المعادن الحالية ، تعتمد في عملها على تنقية المعادن وتشكيلها بواسطة الحرارة .



يتم تشكيل سبائك الصلب بفضل درجات الحرارة العالية

الثلج : توصل الإنسان إلى السيطرة على الحرارة ، فأصبح في إمكانه رفعها آلاف الدرجات أو خفضها . وهكذا يمكن الحصول على قطع الثلج من داخل ثلاجة كهربائية .



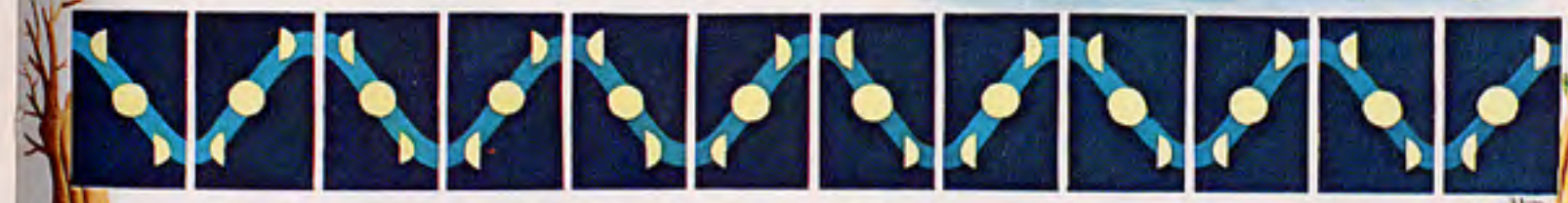
قياس الزمن

الفصول : لم يكن الإنسان البدائي يدرك قيمة الزمن وقوانينه . فقد كان يشاهد شروق الشمس وغروبها ، ويتأمل تتابع الليل والنهار ، محاولاً فهم أسرار الطبيعة والكون من حوله . وكان يُسجّل أيضاً تغيّر شكل الأشجار والنباتات ، وحلول فصل الحرارة محل فصل البرودة . وكان تتعاقب الفصول الأربعة أول ما أدركه الإنسان بعد أن بدأ يُسجّل علاماته المختلفة ، فتوصل إلى معرفة طول السنة الواحدة .

خلال كل شهر ، يكبر حجم القمر إلى أن يكتمل في نصف الشهر ، ثم يبدأ في التقلص تدريجياً إلى أن يغيب نهائياً .



الشهور : هكذا تعلّم الإنسان كيف يُقسّم السنة إلى فصول ، ثم إلى شهور قمرية . فهناك اثنا عشر قمراً جديداً ، وهي ما تُعبّر عنه الآن بالشهور الإثني عشر . وكان الإنسان الأول يحسب مدة سفره بعدد مرات ظهور الشمس التي تمر على سفره ، فظهور الشمس ثلاث مرات معناه مرور ثلاثة أيام . وعندما تكون المدة أطول يستعمل العدّ بالأقمار ، فيكون ظهور كل قمر كامل مساوياً لمرور شهر واحد .



في السنة الواحدة ، يظهر القمر المكتمل اثني عشرة مرة . وظهر الهلال الجديد علامة على انقضاء الشهر .

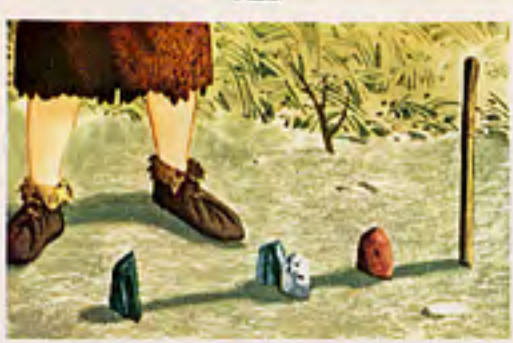


الظل : تعلّم الإنسان أيضاً كيف يُقسّم النهار إلى فترات ، معتمداً على الظل الذي تعكسه أشعة الشمس . فقد غرس عصا مستقيمة في مواجهة أشعة الشمس ، وظل طوال النهار يراقب تنقّل ظلّها على الأرض ، فأدرك أن الظل يتنقل ببطء في نفس الاتجاه على شكل دائري .

بدور الظل حول العصا خلال تعرّضها لأشعة الشمس .



القمر : عندما بدأ الإنسان في تأمل السماء أثناء الليل ، اتضح له بعض أسرار الزمن الذي يمرّ . فقد لاحظ أن القمر يكون على شكل هلال رقيق ، ثم يكبر حجمه تدريجياً كل ليلة ، إلى أن يصبح دائرياً ، ليبدأ من جديد في التقلص إلى أن يغيب . وعندما عدّ المرات التي تحدّث فيها هذه الظاهرة ، منذ أن ينتهي فصل البرد إلى أن ينتهي فصل البرد التالي ، وجدها اثني عشرة مرة ، أي سنة كاملة .



خريف

ربيع



فلكى بابلي يراقب نجوم السماء من فوق أحد الأبراج .

النجوم : كان المصريون والبابليون أول من وضع تقويمًا يعتمد على أوضاع النجوم في السماء . وكانوا أول من أدرك أن السنة هي الزمن الكافي لكي تعود كل نجمة إلى نفس النقطة في السماء .



آلة استعمالها المصريون القدماء ، فيها يقع الظل على مختلف العلامات بالتعاقب حسب وضع الشمس .

مزولة خمنية رومانية .

الساعات : فيما بعد تم اختراع آلات لقياس الزمن خلال اليوم الواحد ، وتقسيمه إلى أجزاء صغيرة . وفي الرسم أعلاه آلتان من أقدم الاختراعات في هذا المجال .



الشَّرَازَةُ : هل سبق أن لَعَبْتَ مع قِطِّ بَمَلَامِسة ظهره ؟ لا شك أنك أَحسست بوجود هَزَاتٍ وَخَشْخَشَةٍ في شعره وكأنه يحترق . الحقيقة أن ملامستك أحدثت شيئاً غريباً كأنه تيار كهربائي يتم تفريغ شحنته على كفك . حاول كذلك أن تَدْعَكَ مِسْطَرَّةً من البلاستيك بقطعة صوف ، ثم قَرُب المِسْطَرَّة من أصبعك . فإذا كانت الغرفة مظلمة ، ستري شرارة بين المسطرة وأصبعك . إنه تيار كهربائي . وهذه الظاهرة كانت معروفة منذ وقت طويل ، ولم ينتبه الإنسان إليها إلا منذ قرنين ، فبدأ يسيطر على الكهرباء ويُسَخِّر طاقاتها في عدة مجالات ، ويخترع بفضلها آلات كثيرة .



أليساندرو فولتا

بطارية فولتا

الترام الكهربائي : تُستعمل الكهرباء كذلك لتشغيل المَحَرَّكات . وهكذا تم صنع الترام الكهربائي الأول في القرن الماضي .



سلك تنجستن (1907)

مصباح ادسون

مصباح بوان (1878)

بطارية فولتا : كان أليساندرو فولتا أول عالم ينجح في إنتاج الكهرباء واستعمالها . فقد صنع بطارية مُستخدِماً اسطوانات من معادن مختلفة ، قام بتركيبها فوق بعضها ، وغمرها في جَمُضٍ خاص .

مصباح الكهرباء : فيما بعد ، ظهرت المصابيح التي تُضاء بالكهرباء . فالتيار يمر في سلك رفيع ، فيتوهج . وإلى اليسار بعض المصابيح الكهربائية القديمة .



قطاع في فرن عال

الصَّهْرُ : تُستعمل الكهرباء أيضاً لإنتاج الحرارة المرتفعة . وتعمل الآن بعض الأفران العالية بالكهرباء ، لصهر الحديد وإنتاج الصلب .



التَّحْلِيل الكهربائي : بفضل الكهرباء ، أمكن الحصول على المعادن النقية ، إذ يُوضع المعدن الخام في وعاء يمرُّ به تيار كهربائي مع بعض الأملاح والأحماض . وبهذه الطريقة يتم استخراج الألومنيوم من معدنه الخام .

وسائل النقل : غزت الكهرباء ميدان النَّقْلِ في السنين الأخيرة . فهناك قطارات السكة الحديدية التي تسير بالكهرباء ، والتلفريك في الجبال ، والمترو ، والمصعد ، وغير ذلك من وسائل النقل المتعددة .



الاتصالات اللاسلكية : بفضل الكهرباء ، تطوَّرت جميع أجهزة الاتصال اللاسلكية ، من راديو وتلفزيون وتليفون وتلغراف .



في مواقع البناء : هناك كثير من الآلات التي تعمل بالكهرباء في مواقع البناء ، منها الرُّوافع وخلاطات الأسمنت وغيرها من الآلات .



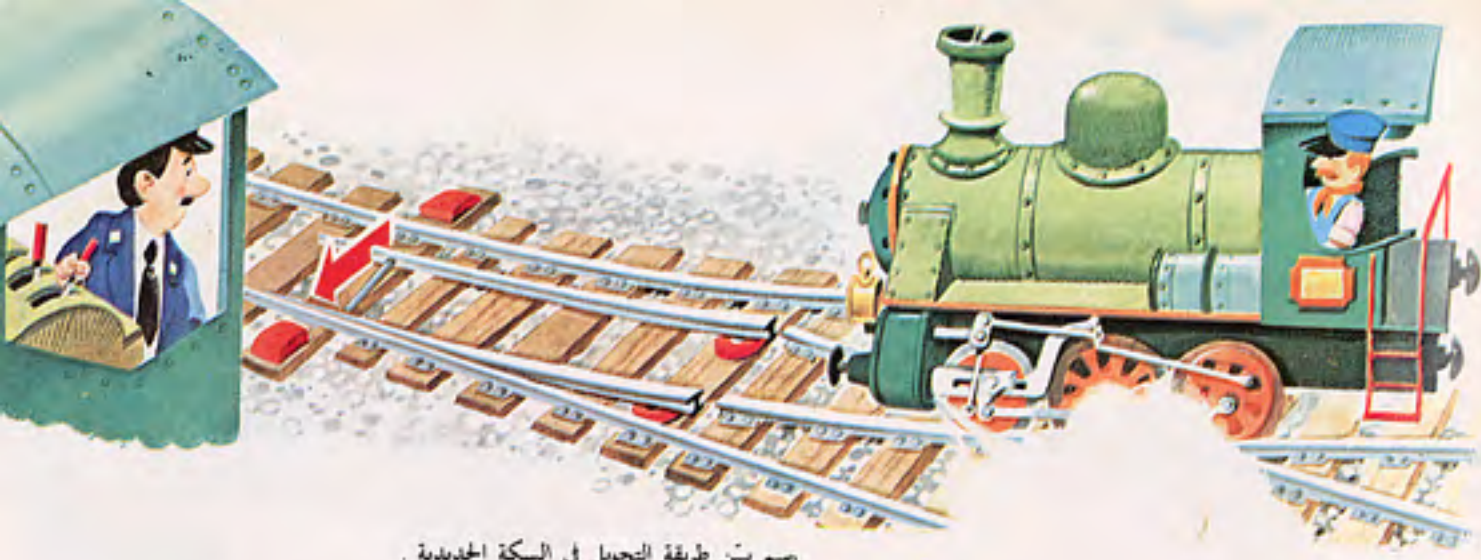
المغناطيس : يلعب هذان الطفلان بمغناطيس يجذب المسامير وقطع الحديد . وهي لعبة يرى فيها الصغار شيئا عجيبا ، إذ يظنون أن المغناطيس له قوة خفية لا يفهمون سرها . وقد اكتشف الإنسان أن المغناطيسية وراء توليد الكهرباء ، فاستغل فوائدها لاختراع مختلف الآلات والأجهزة .



البوصلة : كلنا نعلم أن البوصلة عبارة عن إبرة مغناطيسية ، يتجه رأسها دائما نحو الشمال . وتعتبر أكبر تطبيق لفوائد المغناطيسية .



الرافعة العجيبة : أنظر إلى هذه الرافعة الضخمة المستعملة في المسابك الكبيرة ، لنقل قطع الحديد التي سبق استخدامها . إنها مزودة بمغناطيس كهربائي ضخم يجذب الحديد ويرفع كميات كبيرة منه ، لنقلها إلى أماكن الصهر . وإذا قطع التيار ، فإن المغناطيس يتوقف عن العمل ، فيسقط ما جمعته الرافعة من قطع الحديد .



رسم يبين طريقة التحويل في السكة الحديدية .

التحويلات : تعمل الأجهزة التي تقوم بتحويل القطارات من قضبان إلى أخرى على خطوط السكك الحديدية ، بواسطة المغناطيس الكهربائي الموجود في أماكن التحويل . فإذا تم توصيل التيار الكهربائي إلى المغناطيس ، فإنه يجذب إليه الطرف المتحرك من شريط السكة .



الأقفال : يستعمل المغناطيس الكهربائي أيضا في فتح وإغلاق الأقفال . فعند توصيل القفل بالتيار الكهربائي ، يجذب المغناطيس لسان القفل إلى الخلف ، فيفتح الباب .



التلفزيون : إن أكبر عدد من القطع داخل التلفزيون ، تع بواسطة الكهرومغناطيسية .



عدد الضغط على الزر ، يتم إرسال إشارة كهربائية .

التلغراف : يمكن للمغناطيس الكهربائي أن يعمل بالتتابع عن بعد . وهذا هو النظام الذي نجده في التلغراف ، والتلغراف (التلوكس) ، وهي آلات تشتغل بالإشارات الكهربائية التي تأتيها من مسافات بعيدة .



أصغر أجزاء المادة : عندما نقوم بكسر قطعة حجر إلى أجزاء صغيرة ، ثم نواصل دقها ، سنحصل على خليط من الجزيئات التي يصعب تقسيمها بعد ذلك . وقد يظن الإنسان يعتقد أن كل مادة قابلة لأن تُقسَّم إلى أجزاء صغيرة ، أطلقوا عليها اسم « الذرات » . وفيما بعد ، اكتشف العلماء أن الذرة نفسها قابلة للانقسام . وعندما يحدث ذلك ، تتولد طاقة هائلة . وجزيئات الذرة بعد تقسيمها تصطدم بالذرات المجاورة لها وتحطمها ، وهذه الاصطدامات المتكررة تسمى « التفاعل المتسلسل » من ذرة إلى أخرى . وهذه الظاهرة هي أساس صنع القنبلة الذرية .



رسم لقطاع في محطة نووية حرارية

الغواصة النووية : هناك بعض البواخر والغواصات التي تسير بالطاقة النووية ، وفي استطاعتها أن تقوم برحلة حول العالم دون حاجة إلى التزود بالوقود .



في الصناعة : توجد اليوم مجالات تُستعمل فيها الطاقة النووية لأغراض سلبية . ففي مجال الصناعة مثلاً ، تُستعمل الإشعاعات النووية للتحكم في صهر المعادن ، واكتشاف الأخطاء في اللحام ، وغير ذلك من الاستعمالات الدقيقة .



تخزين المواد الغذائية : تُستعمل بعض الإشعاعات النووية غير المؤثرة بالصحة ، في حفظ المواد الغذائية من التلف والتعفن لمدة طويلة ، مثل الخضروات والفواكه .

عمر الأشياء : في ميدان علم الآثار ، تُستعمل أجهزة خاصة تعمل بالأشعة النووية ، للتعرف على عمر الحفريات والآثار والحيوانات والنباتات المتحجرة ، التي يتم العثور عليها في باطن الأرض .



قياس النشاط الإشعاعي في النباتات التي تم تسليدها بمساحل له نشاط إشعاعي .



في الزراعة : لدراسة نمو النباتات وتحسين إنتاجها ، تُستعمل بعض مواد لها نشاط إشعاعي كسماد للنبات .



هذا العالم يدرس مواداً إشعاعية ذرية بواسطة يدين صاعيتين . ولتجنب الآثار الضارة للإشعاع ، يقف خلف حاجز زجاجي .

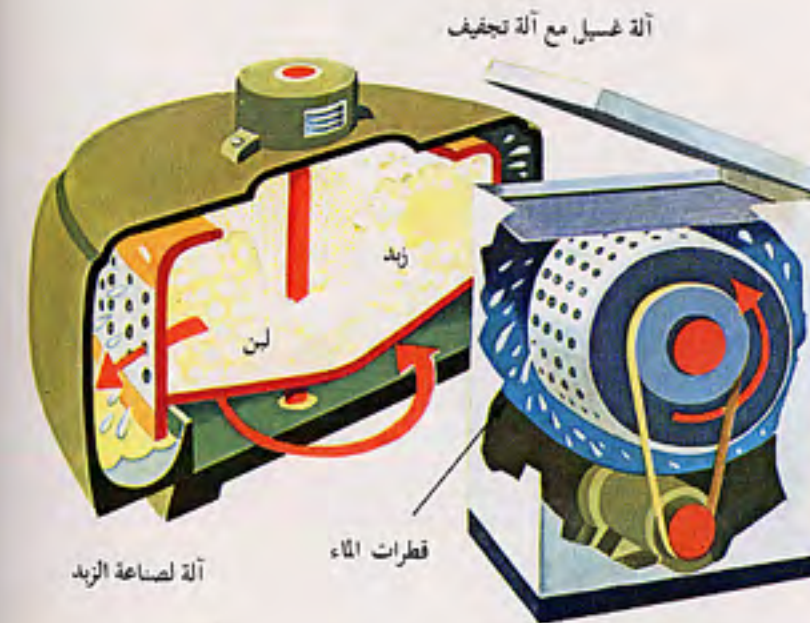
الخطر : إن المواد التي تخرج من المحطات النووية ، تُحفظ بكل عناية وحذر ، لأنها تُرسل إشعاعات قاتلة . لذلك يستعمل العلماء جميع الوسائل لعزلها ، لتفادي خطر الإشعاع .

المِقْلَاع : باستعمال القوة الطاردة المركزية ، اخترع الإنسان المِقْلَاع ، لرمي القذائف ضدّ الوحوش والأعداء .



الرُّبْد : بالقوة الطاردة المركزية ، تعمل أيضا الآلات التي تصنع الرُّبْد ، إذ تفصل الرُّبْد عن المواد السائلة التي يتكون منها الحليب . فعندما تدور الآلة بسرعة ، تبتعد قطع الرُّبْد عن المركز ، وتتجمع على جدران اسطوانة ذات ثقب .

آلة التجفيف : توجد في آلات الغسيل أجهزة تُجفِّف الثياب بالقوة الطاردة المركزية ، لتخليص الغسيل من الماء . فهناك اسطوانة ذات ثقب تدور بسرعة كبيرة ، تنفض الماء عن الملابس المبللة .



حفظ التوازن : تأمل هذه الكرة الأرضية ، وتخيل جميع لبلاد المزدحمة بالبشر . ستجد أن الذين في الشمال رأسهم إلى أعلى ، والذين في الجنوب رأسهم إلى أسفل . فكيف لا يسقطون وهم على هذا الوضع ؟! السبب أن هناك قوة طبيعية تُعرف بالجاذبية ، تجذب كل شيء نحو مركز الأرض ، لذلك تبقى أقدامنا دائما على الأرض . وهي نفس القوة التي تجعل الأشياء عندما تسقط تنجذب نحو الأرض مهما فُذِّفَتْها عالياً في السماء . وتوجد في الطبيعة عدّة قوى من هذا النوع ، تُصدّر عنها ظواهر عجيبة . فهناك مثلا القوة الطاردة المركزية ، التي تميل إلى إبعاد الأشياء عن المركز إلى الخارج ، إذا كانت هذه الأشياء تدور بسرعة حول نفسها .

العجلات المَطَّاطِيَّة : في بعض الأحيان ، تكون القوة الطاردة المركزية خطيرة . فعندما تندفع سيارة إلى مُنْحَنَى وهي تسير بسرعة ، تميل إلى الانقلاب على جانبها الخارجي والانحراف عن الطريق . لذلك لابد أن تكون العجلات جيدة لتلتصق بأسفل الطريق ، الذي يجب أن يكون مائلا قليلا لمنع انقلاب السيارة . وهكذا اكتشف الإنسان طرق السيطرة على القوى الطبيعية .



تجفيف الخضروات والأعشاب : تستعمل ربة البيت القوة الطاردة المركزية ، عندما تضع الخضروات أو الأعشاب المبللة في قطعة قماش ، تُلفِّفها في الهواء على شكل دائري ، لتجفيفها من الماء .



النفاق العجلات المطاطية بالأسفل ، يتحول دون انحراف السيارة

الأقمار الصناعية : كذلك استعمل الإنسان القوى الطبيعية لجعل الأقمار الصناعية تحتفظ بمداراتها في الفضاء . وهذه الأقمار تدور حول الأرض أو القمر دون أن تسقط ، وذلك نتيجة إيجاد توازن بين قوتين متعاكستين : قوة الجاذبية التي تجذبها نحو الأرض ، والقوة الطاردة المركزية التي تدفعها بعيدا عن الأرض التي تدور حولها . وقد ضبط العلماء سرعة هذه الأقمار وارتفاعها ووزنها ومدارها ، بحيث تتساوى القوتان ، ولا تُطعَى إحداها على الأخرى ، مما يضمن سلامة سير القمر .



سكة حديد الملاهي : نستطيع أن نفهم الآن لماذا لا تسقط عربات السكة الحديدية في مدينة الملاهي ، عندما تدور في حلقة وهي مقلوبة رأسا على عقب . فالقوة الطاردة المركزية تجعل العربات تلتصق بالقضبان .

على هذا النحو ، يحتفظ القمر الصناعي بمداره في الفضاء .

في السيارة العامة : وجد سائق السيارة العامة (الأتوبيس) نفسه أمام خطر مفاجئ ، فكان عليه الوقوف بسرعة ، فسقط جميع الركاب بعضهم فوق بعض . لماذا ؟ إن أجسام الركاب تسير بنفس سرعة السيارة ، وفجأة توقفت السيارة عن السير ، لكن الأجسام استمرت في سيرها . وهكذا فقد الركاب توازنهم . وهذا قانون آخر من قوانين الطبيعة : فكل جسم يميل إلى البقاء على حالته الساكنة أو المتحركة ، ما لم تتدخل قوة أخرى تغير من هذه الحالة .



الحجر : عندما نلقى بحجر ، يستمر في الاندفاع إلى الأمام في نفس الاتجاه ، لولا مقاومة الهواء التي توقفه ، وجاذبية الأرض التي تجذبه .

الفرامل الطبيعية : إن ما يوقف الأشياء المتحركة ، هو الاحتكاك الذي يعمل كفرامل تقلل سرعتها إلى أن تتوقف نهائياً . ومن هذا المبدأ ، قام الإنسان بتطوير وسائل النقل ، لمنع هذا الاحتكاك أو التقليل منه للمحافظة على السرعة ، أو للتحكم بواسطة الاحتكاك في السرعة . وفيما يلي بعض النماذج .

العجلة : قديماً كانت البضائع تُجرّ فوق سطح الأرض لنقلها ، لذلك كان الاحتكاك كبيراً والمجهود أكثر . وباختراع العجلة ، تخلص الإنسان جزئياً من مشكلة الاحتكاك ، ثم قام تدريجياً بتطوير عربات النقل .



الحرية : الحرية من الأسلحة القديمة . وهي تخضع لنفس قانون الحركة السابق . فعندما يقذف بها الصياد ، تميل إلى مواصلة سيرها حتى بعد طعنها الحيوان المقصود .



رولمان البلى : كانت العجلات الأولى تُعاني من احتكاك يحوّلها بجوانب الثقب الذي تدور فيه . وقد ساعد اختراع رولمان البلى على حل هذه المشكلة ، وجعل العجلات تدور بسهولة .



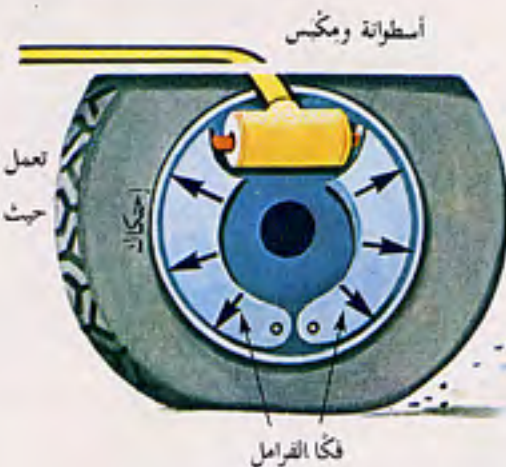
رولمان بلى

السفن : تجد السفن مقاومة كبيرة من الماء . لكن عندما يتم تصميم مقدمة المركب بشكل مناسب ، فإن ذلك يقلل من هذه المقاومة .



السيارات : لتجنّب مقاومة الهواء ، يتم تصميم السيارات بشكل انسيابي ، يُراعى التقليل من الاحتكاك بالهواء وأنسيابه على جوانبها .

الاحتكاك النافع : من الاستعمالات المفيدة للاحتكاك صناعة فرامل السيارة ، التي تجعل السائق يتحكم في سرعتها ، ويوقفها متى شاء ، ويقلل من السرعة حسب رغبته



تعمل فرامل السيارة بالاحتكاك ، حيث تضغط الفرامل على العجلة

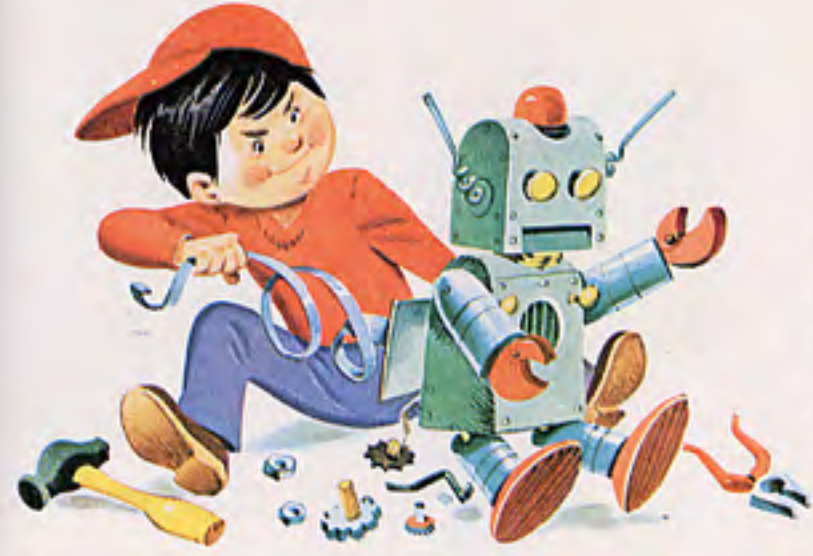
فكّا الفرامل

الجنيحات : تستعمل الطائرات احتكاك الهواء ، حيث تُخفّض جنيحاتها المثبتة على أجنحتها ، لتقليل السرعة هكذا تقلل الطائرات سرعتها



المُحَرِّكات

اللُّعْبُ : كثيرًا ما يقوم الأطفال بفك لُعْبِهِم الآليَّةَ وفتحها ، لمعرفة ما بداخلها من قِطْع ، وفهم طريقة عملها . وأغلب اللُّعْبِ التي من هذا النوع تعمل باستعمال يَاسٍ ، أو مُحَرِّك يعمل ببطاريَّة . أما اللُّعْبُ الأخرى ، فلا تتحرك لأنها في حاجة إلى قوة لتحريكها . وكذلك الشأن بالنسبة لجميع الآلات الأخرى ، التي تستعمل مختلف أنواع المحركات أو مصادر الطاقة والقوة .



المُحَرِّكات : استطاع الإنسان أن يستفيد من مختلف القوى الطبيعية ، لتشغيل المُحَرِّكات ، وتسيير الآلات المختلفة .

أبسط الآلات : استطاع هذا الطفل أن يرفع ذلك الصندوق الثقيل من على الأرض ، بفضل رافعة صنعها بنفسه . فاللُّوح الذي استعمله كرافعة ، قد ضاعف من قوته . فالآلة تُضاعف قوة الإنسان ، والرافعة من أبسط الآلات وأقدمها .



رفع الأثقال بواسطة آلات بسيطة.

البَكْرَة : البكرة كذلك من الآلات البسيطة ، لكنها تُمكننا من رفع أثقال ضخمة ، بتوزيع وزن الثقل على مختلف أجزاء الحبل .

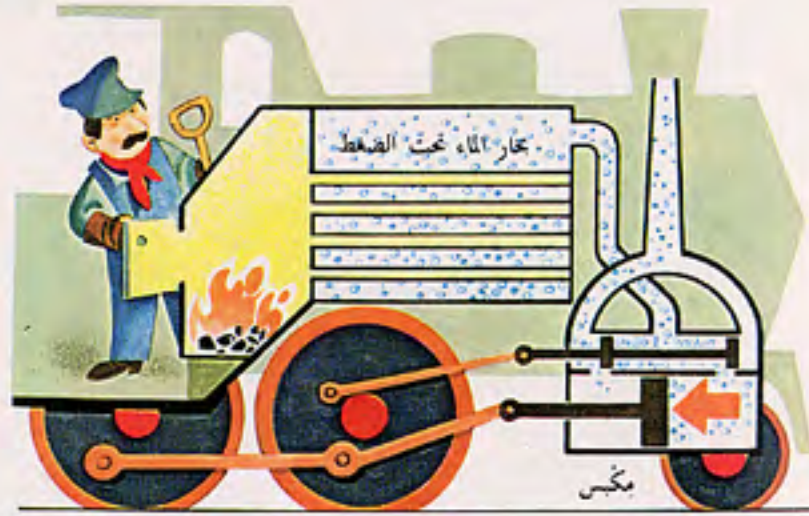
الرَّيْح : لاستغلال قوة الريح ، صنع الإنسان طواحين الهواء . وهناك مراوح هوائية تقوم بإدارة طلمبات رفع المياه ، أو تشغيل مولدات الكهرباء .



يحرك الماء هذه العجلة ذات الرَّيْش .

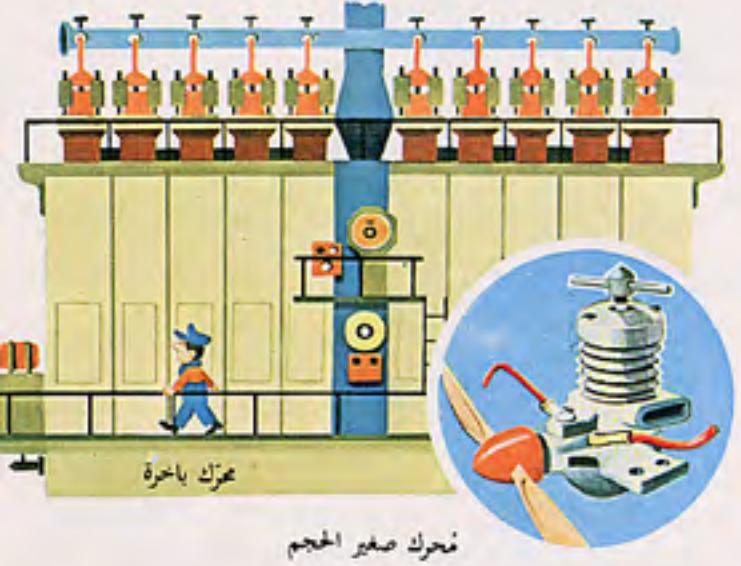
هذه العجلة المستنة تنقل الحركة إلى المطرقة .

الماء : رأينا فيما سبق أن قوة الماء تُدير عجالات الطواحين . والرسم (فوق) لِمِطْرَقَة حَدَّاد ، تعمل بالطاقة المائية ، التي تُدير عجلة بها أسنان تُشغِّل المطرقة .



بخار

البُخار : هذا رسم لِقِطَاعٍ مِنْ قاطرة بخارية (فوق) . إن مُحَرِّك هذه الآلة الضخمة يعمل بقوة بُخار الماء ، الذي يخرج من الغلاية الكبيرة ، تحت ضغط كبير .

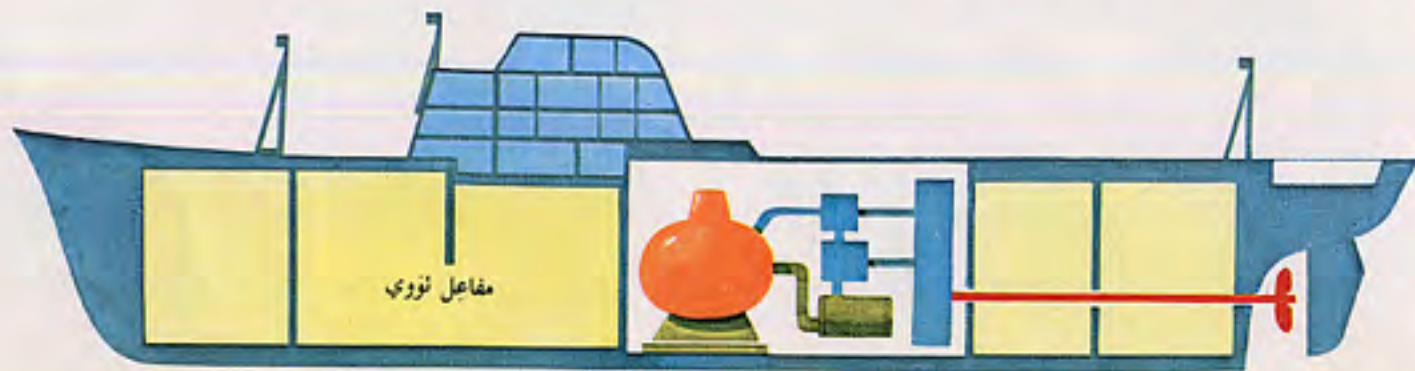


محرك باخرة

محرك صغير الحجم

محرك الاحتراق الداخلي : تُستعمل هذه المحركات قوَّة الانفجار المستمدة من حرق خليط الوقود مع الهواء الموجود في الاسطوانات . ونرى فوق نموذجين أحدهما ضخمة والآخر صغير الحجم لمحركات الاحتراق الداخلي .

المُحَرِّك النَّوَوِي : من آخر المخترعات ، المحرك الذي يعمل بالطاقة النووية ، وهو ذو قوة عالية ، ويوجد في البواخر والغواصات الضخمة .

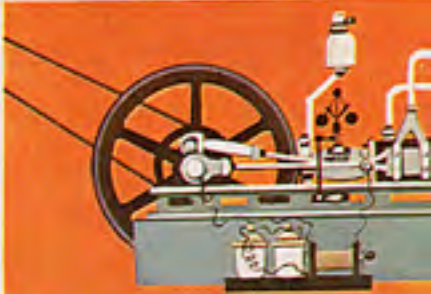


مفاعل نووي

محرك الاحتراق الداخلي



أول محرك من محركات
الاحتراق الداخلي من اختراع
لنوار سنة ١٨٥٩ .



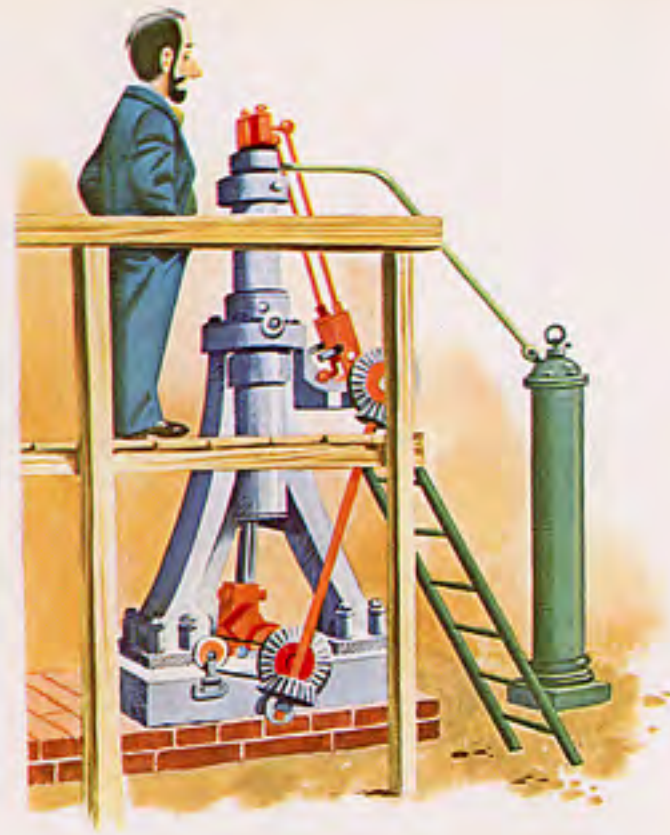
البنزين : أمكن حل هذه العقبة بعد قرنين من الزمان ، عندما
حلت محل شحنات البارود في الاسطوانة ، تفجيرات بخار
البنزين المختلط بالهواء داخل الاسطوانة .

وسائل النقل : تعودنا الآن أن نستعمل مختلف وسائل النقل
من سيارات وشاحنات وأتوبيسات وبواخر وطائرات . ويجعل
عدد كبير منا أن هذه الوسائل كلها كانت متعذرة تمامًا قبل
قرن واحد من السنين . ذلك أن وجودها لم يكن ممكنًا لولا
اختراع محرك الاحتراق الداخلي .

مثل المدفع : كانت الآلة البخارية منتشرة عند اختراع محرك
الاحتراق الداخلي . وقبل مائتي سنة ، حاول أحد العلماء
تحريك مكبس عن طريق إحداث انفجارات داخل اسطوانة .
ويعمل هذا المكبس بالطريقة التالية : (الرسم إلى اليسار)
ينزل المكبس المرتبط بثقل إلى قاع الاسطوانة (١) ، ثم يتم
تفجير البارود الموضوع في قاع الاسطوانة . عند ذلك تقوم
الغازات الناتجة عن الانفجار بدفع المكبس إلى أعلى ،
وتخرج الغازات من الصمامات قرب قمة الاسطوانة (٢) . ثم
يهبط المكبس ثانية . لكن كان من الصعب وضع شحنات
البارود باستمرار في داخل اسطوانة ، وتفجيرها واحدة بعد
الأخرى لرفع وإنزال المكبس .



الشرارة : بفضل التقدم في ميدان الكهرباء ، أمكن تطوير
صناعة محرك الاحتراق الداخلي . فانفجارات بخار البنزين
أصبحت تبدأ بواسطة شرارة كهربائية تعمل بشكل منتظم
ومتكرر .



محرك الديزل : ثم اخترع المهندس الألماني « ديزل » نظامًا
آخر لبداية الانفجار . فبدل استعمال البنزين ، استعمل زيت
الديزل . وعند كبس الزيت مع الهواء ، ترتفع درجة حرارة
الزيت ، ويتبخر وينفجر من تلقاء نفسه . فهذا المحرك
لا يحتاج إلى كهرباء لبداية الشرارة ، لأن زيت الديزل يشتعل من
تلقاء نفسه بعد كبسه . وبذلك أصبح محرك الديزل بسيط
التكوين . ولاتزال محركات الديزل تستعمل إلى الآن ، وتشبه
النموذج الذي اخترعه صاحبها سنة ١٨٩٢ .



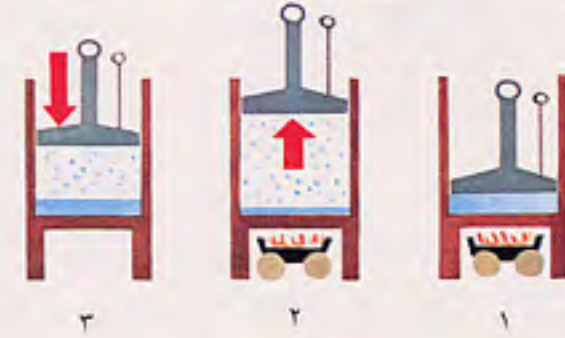
في الصناعة : بنفس الطريقة التي تم بها استخدام الآلات
البخارية الأولى ، أمكن استخدام محركات الديزل في
المصانع . ومن أشهر هذه المحركات محرك صنعه الألماني
« نيكولوس أوتو » سنة ١٨٧٨ ، وهو يعمل باسطوانة أفقية
كما يظهر أعلاه .



الدراجة الثلاثية : عندما تمكن المهندسون من صنع
محركات بأحجام صغيرة ، حاولوا استخدامها في وسائل
النقل ، وهو ما سبق أن فعلوه بالآلات البخارية . وهذه الدراجة
ذات الثلاث عجلات من اختراع الفرنسي « بولي » سنة
١٨٩٦ ، وتسير بمحرك احتراق داخلي كان يُعتبر متقدمًا في
عصره .



التطور : تقدم محرك الاحتراق الداخلي تقدمًا كبيرًا جدًا ،
فقد تطور وتحسن وزادت قوته وكفاءته . ولا أدل على ذلك من
وجود مئات من وسائل النقل المختلفة تتحرك بواسطته .



البخيرة : قبل سنوات كانت البواخر تسير في البحار وهي تطلق دخاناً كثيفاً يملأ الجو خلفها . فقد كانت مزودة بمحركات ضخمة تعمل بالبخار الناتج عن تسخين الماء بالفحم في غلايات كبيرة . واليوم لم نعد نستخدم الآلة البخارية في البواخر والقطارات ، بل أصبحت تسير بمحركات قوية تعمل بالوقود أو الكهرباء . وقبل مائتي سنة كان اختراع الآلة البخارية محل إعجاب الجميع .

المكبس : اختراع بابان آلة أخرى فيها يصعد المكبس وينزل تحت ضغط البخار ، وهي تعمل بالطريقة الآتية :

- ١ - يغلي الماء في الأسطوانة ويتحول إلى بخار مضغوط .
- ٢ - يزداد حجم البخار ، ويدفع المكبس بكل قوته . وعندما يبرد البخار ينقص حجمه ، ويقل ضغطه على المكبس .
- ٣ - يهبط المكبس من جديد .

وعاء الضغط الذي اخترعه « بابان »



قادر بابان : تولدت فكرة اختراع هذه الآلة بالصدفة ، وذلك قبل ٢٥٠ سنة . فقد صنع عالم الطبيعة الفرنسي « بابان » وعاءاً لطبخ اللحم بالبخار المضغوط . ولكي يتفادى انفجار القدر تحت ضغط البخار ، زوّد بها بصمام أمان . وعند مراقبته للقوة التي يخرج بها البخار من الصمام ، فكر في اختراع آلة ذات مكبس يتحرك مدفوعاً بضغط البخار .

في السفينة : حاول بابان أن يجرب آتله الجديدة لتشغيل سفينة ، لكن البحارة الذين كانوا معه أصابهم الخوف من حركاتها ، وحاجتها إلى النار ، فحطموها .



آلة بخارية لامتصاص الماء من قاع المناجم

في المناجم : فيما بعد ، قام مخترعون آخرون بتطوير تلك الآلة البخارية ، وتمكنوا من استعمالها لتشغيل مضخات تستخرج الماء من قاع المناجم .



المُكثّف : أصبحت الحركة المستمرة للمكبس داخل اسطوانة الآلة البخارية سريعة ، بعد أن اخترع المهندسون نظام تبريد البخار الساخن بواسطة مُكثّف ، يعمل على تبريد البخار بسرعة . فالمكبس يرتفع إلى أعلى بسرعة أكبر عندما يقل حجم وضغط البخار بعد أن يبرد بواسطة المُكثّف ، بأسرع مما لو ترك ليبرد من تلقاء نفسه .

في الحقول : ظهرت بعدئذ الآلات البخارية الأولى ذات العجلات الأربع . وقد تطورت على شكل قاطرات وجرارات تُستخدم في أعمال الزراعة .



في المصانع : كانت الآلات البخارية الأولى ذات أحجام ضخمة جداً ، لكنها قادرة على إدارة عجلات كبيرة عن طريق توصيلها بتروس وسيور ناقلة للحركة . وبهذا أصبح في إمكان آلة واحدة تشغيل عشرات الآلات الأخرى داخل المصانع . وكان لهذه الآلات دور كبير في إنشاء أول المصانع الكبرى .



قاطرة كوتيو البخارية : أفلق المهندس الفرنسي كوتيو في صنع آلة بخارية صغيرة الحجم تجر عربة ثقيلة . وكانت آتله الأولى تُستخدم لجر عربات المدافع . ويمكن اعتبارها أول قاطرة بخارية .





ذهب من المعادن : تهتم الكيمياء بدراسة تكوين المواد وتحوّلاتها . وكانت المحاولات الأولى في هذا المجال على يد الكيميائيين في القرون الوسطى ، الذين كانت تجاربهم لا تقوم على أساس علمي بقدر ما كانت تعتمد على الصدفة . وكانوا يُعتبرون سحرة في عصرهم ، حيث كانوا يحاولون تحويل المعادن المختلفة إلى ذهب .



المنتجات الجديدة : هؤلاء الأطفال يلعبون بلعب مختلفة ، وتحيط بهم قطع أثاث زاهية الألوان ، وأرضية غرفتهم مفروشة ببساط صناعي . وقبل عشر سنوات ، لم تكن قد وجدت بعد المواد الكيميائية التي صُنعت منها هذه اللعب والأثاثات . وقد تطورت الصناعات الكيميائية ، وأصبحت مختلف الأشياء تُصنع من المواد المصنّعة كالبلاستيك والخيوط الصناعية . وهكذا أصبحت السوق ممتلئة باللعب الجميلة والأثاث الزاهية والأواني والأثاث الفاخر ، وكل ذلك بأثمان في متناول الجميع . وعرفت الأبحاث الكيميائية في السنوات الأخيرة تطوراً هائلاً ساهم في التقدم الصناعي .

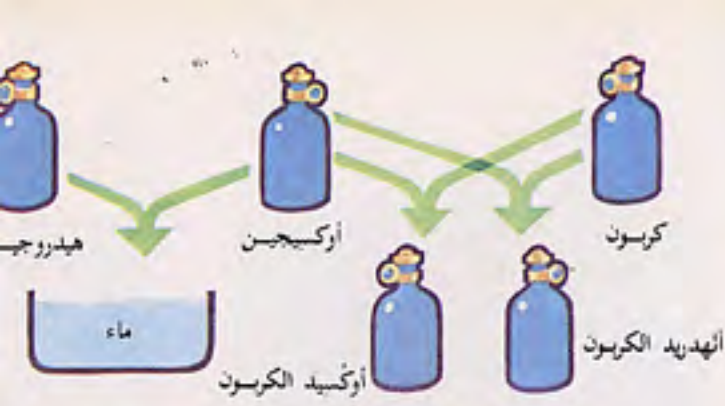
البذور الأولى : إن الكيمياء كعلم قائم بذاته لم يبدأ إلا منذ حوالي مائتي سنة . إلا أن بذورها الأولى ظهرت لدى أجدادنا في العصور القديمة ، عندما كانوا يستفيدون من الظواهر الكيميائية دون أن يعلموا حقيقة العمليات الكيميائية . لقد كانوا يقومون بعمل تفاعلات كيميائية وهم يصهرون المعادن أو يصنعون الخزف والزجاج أو يُحضّرون الجبن والمشروبات أو يشوون اللحم .



مُكوّنات الهواء : بعد تجارب طويلة ومتكررة ، تمكن الكيميائي الأيرلندي « بويل » من اكتشاف مكونات الغلاف الجوي للأرض ، أي الأكسجين والنيتروجين . واكتشف بويل طرق الحصول على كل من الأكسجين والهيدروجين في المعمل ، كما اكتشف العناصر التي يتكون منها الماء .



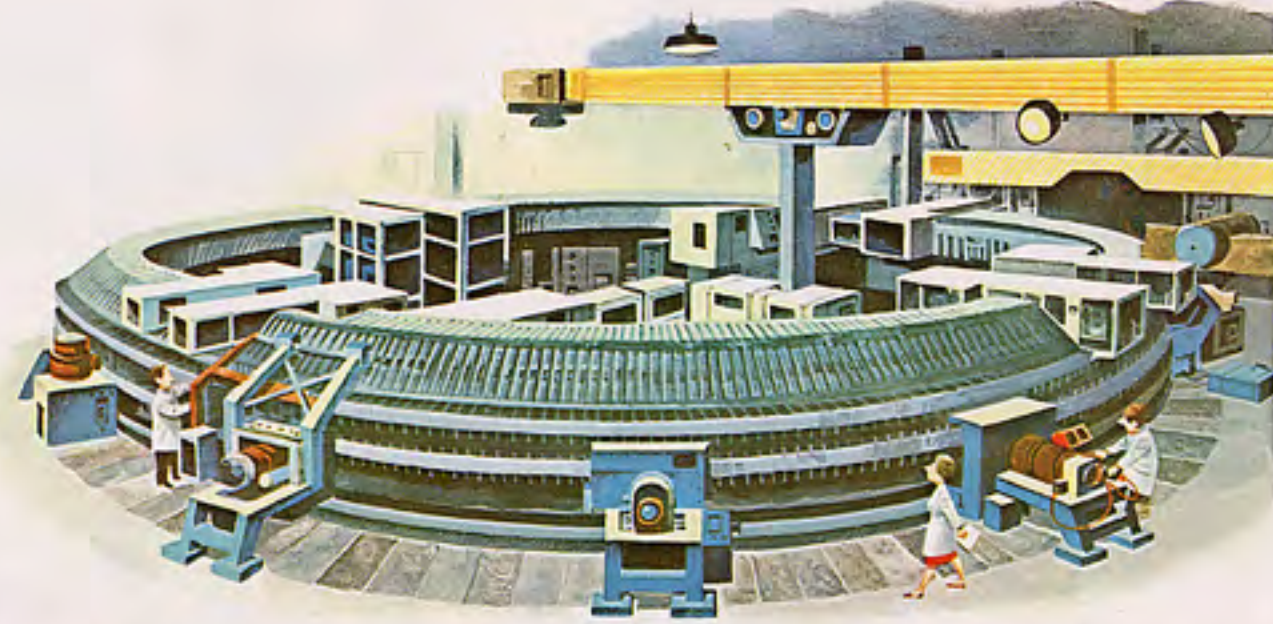
تطور الكيمياء : تطورت الكيمياء بسرعة مذهشة ، فأصبح لها دور في كل العلوم ، وتفرعت إلى عدة فروع يختص كل واحد منها بجانب من جوانب الطبيعة . فالكيمياء التي تدرس المواد الحية تُعرف بالكيمياء الحيوية ، وقد ساعدت على تطور الأبحاث الطبية . أما الكيمياء التي تهتم بإنتاج مواد من مواد أخرى فتعرف بالكيمياء الصناعية ، وبفضلها تم اكتشاف البلاستيك ، وكل المواد المركّبة التي نستعملها يوميا .



العناصر : اكتشف العالم الروسي « مندلييف » أن كل مادة تتكون من عنصر ، أو عدة عناصر بسيطة مترابطة فيما بينها وأن كل عنصر تظهر له خصائص معينة ، حسب قوانين كيميائية محددة ، عندما يتحد مع عناصر كيميائية أخرى فالأكسجين والهيدروجين والكربون من العناصر البسيطة فإذا اتحد الأكسجين مع الهيدروجين ، فإنهما يُكوّنان الماء وهو عنصر مُركّب . واتحاد الأكسجين مع الكربون يعطي أكسيد الكربون وهو عنصر مُركّب . والأمثلة كثيرة في هذا المجال ، حيث أن المركّبات الكيميائية في الطبيعة لا تُحصى عددها وهي أصل كل الكائنات . وقد أحصى مندلييف كل العناصر البسيطة فوجد أن عددها ٨٠ عنصراً واكتشف العلماء حتى اليوم ١٠٤ عنصراً .

النار : كلنا يعلم ماهي النار . إلا أن الكيميائي الفرنسي « لافوازييه » كان أول من اكتشف أنها تنتج عن تفاعل كيميائية بين الأكسجين والمواد المحترقة . وقد اكتشف هذا العالم ظواهر أخرى ، ساعدت العلماء بَعْدَهُ على تطور الأبحاث الكيميائية .





المادة : هذا الجهاز المستدير الضخم هو مُعَجِّل المَدرَّات . وقد أنشأه العلماء لدراسة تكوين المواد ، أي ماتشمله من جزيئات دقيقة جدًا . ويهتم علم الفيزياء بدراسة خواص المواد وشكلها في مختلف الظروف .

وكان الاهتمام بالظواهر المادية في الطبيعة ، يثير دائما انتباه وفضول الإنسان ، وكان وراء اختراع عدد كبير من الآلات التي ساعدت الإنسان في حياته اليومية .



جاليليو يراقب تذبذب مصباح تحت قبة برج بيزا .

جاليليو : بقيت الإكتشافات الفيزيائية مدة قرون مجرد أمور مسلية ، ينهر الناس بما يَنشُج عنها من اختراعات غريبة . وكان جاليليو أول من وضع طريقة عملية لتحديد خواص المادة وقوانين الطبيعة ، وتُعرَف بالمنهج التجريبي . ويقوم هذا المنهج على تكرار التجارب حول نفس الظاهرة ، إلى أن يتم التعرف على القوانين التي تؤدي إلى حدوثها . ومن اكتشافاته الهامة قانون الرِّقاص أو البندول ، نتيجة ملاحظته لتذبذب مصباح مُعلَّق .

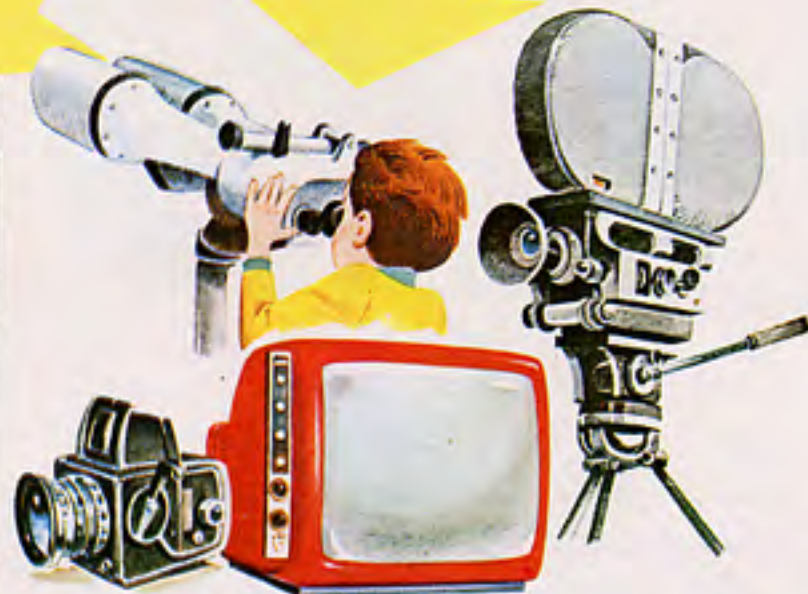


مخترعات الإسكندري : كان «هieron» الإسكندري من أكبر علماء الفيزياء في العصور القديمة . وكان شديد الاهتمام بالظواهر الطبيعية التي يلاحظها من حوله . وقد استطاع أن يستفيد من ملاحظاته في اختراع آلات مختلفة كانت تثير دهشة مُعاصريه ، منها العُدَّاد ، والساعة المائية ، والمُحرِّك الذي يعتمد على رد الفعل (الثَّفَات) .

التقدم : بعد جاليليو ، ظهر عدد كبير من العلماء المتخصصين في الفيزياء ، فطَوَّروها إلى أن انقسمت عدة فروع طَبَقًا لأنواع الظواهر التي تتم دراستها ، ومنها الفيزياء الصوتية ، والفيزياء البصرية ، والفيزياء المائية ، وغيرها من التخصصات .



الفيزياء الصوتية : الصوتيات من فروع الفيزياء الهامة . وتهتم بجميع الظواهر المتعلقة بالأصوات المختلفة . ولابد من معرفة قوانين الصوت لإقامة الاستوديوهات الإذاعية ، وقاعات العروض السينمائية والمسرحية .



البَصَرِيَّات : تتم دراسة كل الظواهر المتعلقة بالضوء في إطار الفيزياء البصرية . وتتطور الأبحاث في هذا المجال ، تم اختراع آلات كالمنظار ، والكاميرا السينمائية والتلفزيونية ، وآلة التصوير الفوتوغرافية .



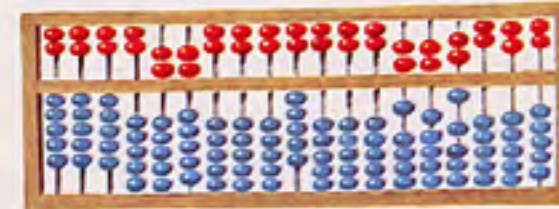
الماء : يهتم علم الهيدروليكا بجميع الظواهر المتعلقة بالسوائل ، وخاصة الماء . ويتم الاعتماد على قوانين هذا العلم عند بناء السدود ومحطات توليد الكهرباء التي تعتمد على الماء .

بدون حدود : لم تقف الإنجازات الفيزيائية عند هذا الحد ، بل تطورت لتشمل ميدان الطيران ، وغزو الفضاء ، والاكتشافات الذرية والنووية . ومازالت اختراعات أخرى تظهر من حين إلى آخر ، لتشهد على التقدم المستمر في ميدان الفيزياء بكل تخصصاتها .



٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

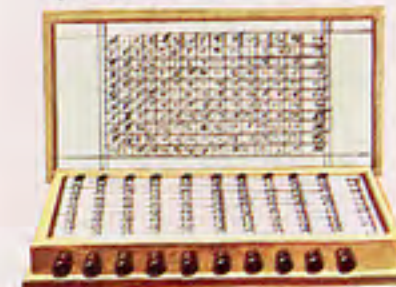
العرب : يرجع إلى العرب فضل اختراع نظام العدّ المنتشر حاليًا في العالم . وما زالت أرقامهم تحمل اسم « الأرقام العربية » . وإليهم يرجع اختراع أهم رقم في نظام العد وهو « الصفر » . كما أن العلماء العرب لهم أعمال عظيمة في ميدان الجبر والهندسة واللوغاريتمات ، مثل جابر بن حيان والخوارزمي .



العدّادة



لوحة اللوغاريتم لاباي



آلة باسكال

الآلة الحاسبة : كان الصينيون يستعملون في القيام بالعمليات الحسابية بعدّاد يشبه الذي يتعلم به الأطفال الحساب حاليًا ، ولم تظهر الآلات الحاسبة الحقيقية إلا منذ بضع عشرات قليلة من السنين .



حاسب الجيب : أصبح في إمكان تلاميذ المدارس استعمال الآلة الحاسبة الصغيرة في العمليات المعقدة ، لإنجاز تمارينهم الرياضية والهندسية . وهذا الحاسب سهل الاستعمال ، ويؤدي بسرعة كل العمليات من ضرب وقسمة وطرح وغيرها . وقبل سنين معدودة لم يكن هذا الجهاز العجيب موجودا وبهذا الإتقان والدقة . فاباؤنا كانوا يعتمدون في عملياتهم الحسابية على الحاسبات الكهربائية الكبيرة الموجودة الآن في المحلات التجارية ، ولا يستطيعون نقلها بسهولة مثل حاسبات الجيب الحديثة .



في العصور القديمة : قديما كان الإنسان يُعدّ على أصابعه ، أو يستعمل مختلف الطرق البدائية للتعرف على عدد الأشياء . وأول المخطوطات التي تحدثت عن الأرقام ترجع إلى عهد السومريين ، ووجدناها منقوشة على لوحات من الطين ، وهي خاصة بقواعد قياس مساحات الحقول .



أدوات القياس : كان لكل شعب في العصور القديمة نظام خاص لقياس المسافات والأوزان والمساحات . وكان تُعدّد نظم القياس يخلق مشاكل كبيرة عند التبادل التجاري بين الدول المختلفة . وبعد اختراع الأنظمة العشرية ووحدات المتر والجرام والليتر ، انتشرت في جميع أنحاء العالم .



« الكيلو جرام المعيارى » معروض في أحد متاحف باريس . وهو محفوظ داخل وعاءين زجاجيين لوقيته من العوامل الطبيعية التي قد تُغيّر من مواصفاته ، مثل انخفاض الحرارة .



تطور العلوم : منذ ألقى سنة ، كان علم الرياضة لا يُدرّس إلا الأعداد والأشكال الهندسية . ومنذ مائة سنة ، تبين العلماء أن الرياضيات يُمكن أن تُستعمل في دراسة وتطور العلوم المختلفة الأخرى .



البنوك : تعتمد البنوك والمحلات التجارية كلها على الرياضيات ، لإنجاز جميع عملياتها الحسابية .



الإحصائيات : تطورت الرياضيات وانتشرت وأصبحت تُستعمل في كل ميادين حياتنا ، كالإحصاء والميزانيات والاقتصاد . بل إنه في بعض الألعاب ، يجرى دراسة الاحتمالات حسابيًا ، حتى يمكن تحقيق الفوز

الحاسب الآلي : مع تُعدّد العمليات الحسابية وتكاثرها ظهر الحاسب الإلكتروني أو الآلي ، ليحل مشاكل عدد كبير من المؤسسات ، ويقوم بأداء جميع العمليات الرياضية من إحصائيات وتخطيط ودراسة الاحتمالات مما لا يقدر العقل الإنساني على إنجازه بسرعة .





تمثال صناعته قبائل الإنكا بأمريكا
يمثل عملية فتح عظام الرأس



نوعان من عمليات
فتح عظام الرأس

الجروح : يمكن القول بأن الجراحة هي أقدم فرع في مجال الطب . فالإنسان القديم كان يتعرض لمخالب وأنياب الوحوش ، وكان عليه أن يعالج جروحه . وقد تعلم كيف ينزع الأشواك وأسنة الرماح من لحمه ، ومن لحم الحيوانات الأخرى ، وكيف يوقف النزيف الذي يصيبه بعد ذلك باستعمال الأعشاب . وكان القدماء على معرفة بأساليب ثقب العظام ، وهو ما أثبتته بعض الاكتشافات الأثرية .

طبيب أسنان أثروزي
(إيطاليا ٦٠٠ ق م.)



جهاز أسنان من العهد الأثروزي : الأسنان
مربطة بصفائح ذهبية

زرع القلب : هذه غرفة العمليات الجراحية داخل أحد المستشفيات الكبيرة . إنها مزودة بأحدث الأجهزة والآلات الخاصة بالجراحة . ونرى الجراح المختص يتوسط مجموعة الأطباء والممرضين الذين يساعدونه وهو يجري عملية جراحية من أخطر العمليات . إنها عملية زرع القلب . فالمريض سوف يوضع له قلب آخر غير قلبه المريض ، وسوف يكون له حظ البقاء على الحياة مدة أطول . وقبل عشرين سنة ، كانت عمليات القلب مستحيلة ، لكنها أصبحت اليوم عادية ، وكثيراً ما تنجح بفضل التقدم الطبي .

طب الأسنان : كانت معالجة الأسنان وخلعها من أول العمليات الطبية التي تمت في العصور القديمة . وكان خلع الأسنان هو العلاج الوحيد قبل اختراع بعض المسكنات والأدوية .

المصريون : كان بعض الأطباء في مصر القديمة بارعين في علاج الجروح وجبر الكسور . فقد كانوا يُثَبِّتُونَ الأعضاء المكسورة بواسطة جبيرة وضماطة .

جبر الكسور عند المصريين القدماء



جراحة التجميل : في الهند القديمة ، كان الجراحون يُجيدون عمليات تجميل وتغيير شكل الأنف ، كما يحدث حالياً في جراحة التجميل المتطورة .



بتر الأعضاء : في عصور الانحطاط الأوربي ، كان الطب متأخراً جداً ، وكان الأطباء نادرين . وفي حالة إصابة أحد أعضاء الجسم بمرض لا شفاء منه مما يستلزم بتر العضو ، إن المريض كان يلجأ إلى حلاق القرية ليقوم بالعملية بكل خشونة ، مستعملاً أدوات النجارة والجزارة كالموس والمنشار . أما اليوم فقد لا يحس المريض عند بتر أحد أعضائه .



مشبك لوقف النزيف من الأوعية الدموية

التقدم : نشأت الجراحة الحديثة منذ مائتي سنة ، بفضل الدراسات والأبحاث الطبية المتواصلة . وكان من بين مشاكل الجراحة ، كيفية وقف نزيف الشرايين الدموية . وقد تم لذلك اختراع مشبك وقف النزيف .



التلوث : عندما تُستعمل في العمليات الجراحية بعض الأدوات دون تعقيمها كما يجب ، فإن مكان الجرح يتلوث ، وقد يكون خطيراً على حياة المريض . لذلك تم اختراع عدة أساليب تجعل جميع الأدوات الجراحية وقاعة الجراحة وملابس الأطباء والممرضين مُعقمة وخالية من أية جراثيم .



عملية تخدير

التخدير : تقدمت الجراحة ، وأصبحت أكثر نجاحاً باكتشاف وتطوير أساليب التخدير ، التي تجعل المريض لا يشعر بالألم أثناء العملية .

استبدال الأعضاء : من بين الإنجازات العظيمة التي حققتها الجراحة الحديثة ، إمكانية استبدال بعض الأعضاء بأعضاء آليّة وصناعية ، كما يظهر في الرسم (تحت) .

غطاء للجمجمة



أسنان

قصبة هوائية

مفصل الكشف

جهاز كهربائي لضبط إيقاع دقات القلب

الساعد

مفصل المرفق

مفصل الورك



الدَّجَالُون : في العصور القديمة ، كان الدجالون والسحرة هم الذين يقومون بعلاج الأمراض . وكانوا يعتمدون على الحركات والأصوات والأعشاب والسحر . إلا أن كثيراً من الناس كانوا يموتون بالعدوى والأوبئة قبل أن يتطور الطب .

المستشفى : يستقبل هذا المستشفى الكبير كل يوم مئات المرضى والمصابين في الحوادث ، ليتلقوا الإسعافات الضرورية ، وتتم لهم الفحوص الطبية ، ثم تُخصص لهم أسرة إذا كانت حالتهم خطيرة ، أو يخرجون بعد العلاج فوراً . والمستشفى مؤسسة عامة ، بها جميع التجهيزات اللازمة لتشخيص الأمراض ، والقيام بالعمليات الجراحية ، ومعالجة مختلف الأمراض . ويعمل بها عدد كبير من الأطباء والممرضات ، يسهرون على راحة المرضى وتهيئة أحسن الظروف للشفاء ، وبذلك يتم إنقاذ حياة عدد كبير كل يوم . وقد وصل الطب إلى هذا التقدم بعد آلاف السنين من البحوث والدراسات حول جسم الإنسان وأمراضه ووسائل علاجه .



النظافة الضرورية : في عهد الحضارات القديمة ، كان الملوك والأباطرة يفرضون القوانين الصحية ، لوقاية الشعب من الأمراض والأوبئة . ويحرص المسلمون على عادة غسل اليدين قبل الأكل ، كما يلتزمون بالعادات الصحية التي فرضها الإسلام ، وهي الوضوء قبل الصلاة خمس مرات كل يوم ، وتحريم أكل لحم الخنزير لما يحمله من أمراض .



المسلم يغسل يديه قبل الأكل ويوضئ للصلاة خمس مرات في اليوم .



الرُّؤَاد : عرف تاريخ الطب مساهمة عدد كبير من كبار العلماء والباحثين ، قدموا خدمات عظيمة للإنسانية . وكان العالم الإغريقي «أبقراط» أول من لاحظ أعراض الأمراض التي تصيب جسم الإنسان . وفي اليونان القديمة ، توصّل «جاليان» إلى طريقة معالجة بعض الأمراض ، بواسطة أدوية مستخلصة من الأعشاب الطبية ، ومازالت هذه الأدوية تحمل اسمه .

الطب العربي التقليدي



الطب العربي : في القرون الوسطى ، بينما كانت أوروبا متأخرة في المجالات العلمية والطبية وغيرها ، كان الطب في البلاد العربية مزدهراً ومتطوراً ، حيث ظهر أطباء مهرة وصيادلة ، منهم خاصة «ابن سينا» . ومنذ ذلك العهد والطب العربي يتم تدريسه في كل جامعات العالم .

باستير مكشفت التطعيم بالمصل ضد مرض الكلب



الحجر الصحي : في أوروبا ، خلال القرون الوسطى ، انتشرت الأوبئة الفتاكة مثل الكوليرا والطاعون وغيرهما من الأمراض المعدية . وكان الطب عاجزاً عندئذ عن التوصل إلى العلاج اللازم ، فكان الموت يحصد من يصابون بتلك الأمراض الخطيرة . وكان المرضى بالطاعون يوضعون خارج المدن في أماكن خاصة ، لإبعادهم عن الناس في انتظار أن يتم الشفاء بدون علاج أو هلاكهم . وكانت هذه الأماكن هي المستشفيات الأولى في أوروبا ، لكنها كانت بدون أطباء .



كان الرهبان يعتنون بالمرضى والميؤنين داخل الأديرة في أوروبا

في الأديرة : في أوروبا قديماً ، كانت الأديرة تستقبل المرضى الفقراء ، حيث يعالجهم الرهبان والراهبات ويعتنون بهم . ولم يكن هناك أطباء وممرضون كما هو الحال في المستشفيات الحقيقية ، التي لم تظهر إلا منذ أربعمئة سنة .

الأدوية : قبل اختيار الدواء المناسب لأي مرض ، لابد أولاً من تشخيص المرض ومعرفة أسبابه وأعراضه . وقد مرت الصيدلة بعدة قرون من التجارب ، قبل أن تصل إلى التقدم الحالي .

التطعيم : كان لويس باستير من أكبر العلماء في تاريخ العلم . وقد أدرك أن عدداً كبيراً من الأمراض ينتج عن الجراثيم والفيروسات الدقيقة التي تصيب الجسم . ومن أهم إنجازاته التطعيم بالمصل ضد داء الكلب .



التحاليل : في هذا المَعْمَل ، تتم مختلف التحاليل لبعض سوائل وأنسجة الجسم الإنساني ، من دم وبول وخلايا ، لمعرفة ما إذا كان الجسم سليماً أو به أمراض . وفي حالة العثور على ما يثير الشك ، فإن الأمر يستدعي إجراء فحص خاص لمعرفة المرض الذي أصاب الجسم ، ثم تقديم العلاج

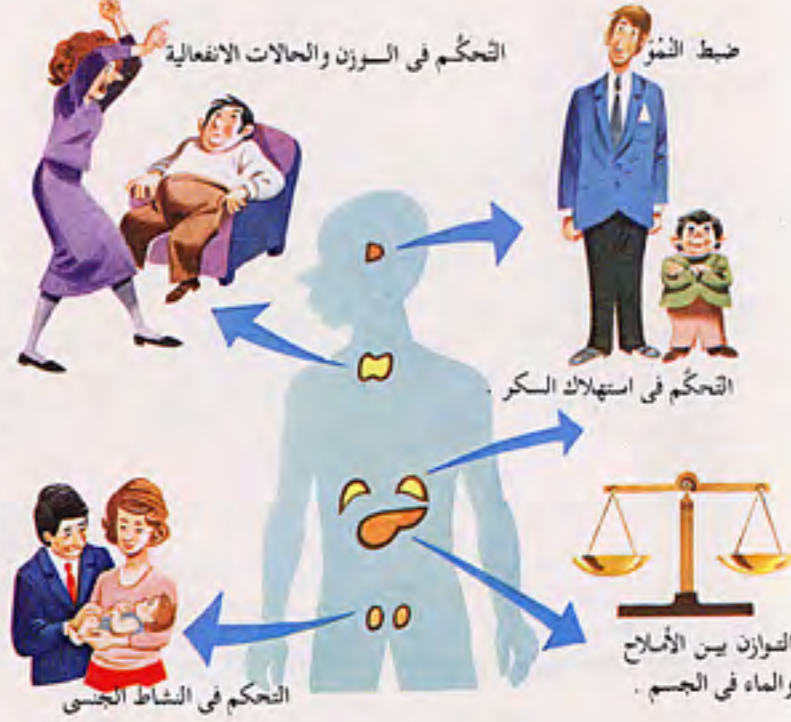
الملائم قبل أن يتطور المرض . وتتطلب التحاليل الطبية التي تتم في مثل هذه المعامل خبرة وتجربة في مجال الكيمياء . لهذا فإن الدراسات المتعلقة بالعناصر التي تتكون منها الكائنات الحية ، عُرِفَتْ باسم « علم الكيمياء الحيوية » .



التنفس : بدون الكيمياء ما كان يمكن لعلم الأحياء أن يتقدم كل هذه الخطوات . فبتحليل الهواء الذي يخرج من رئة الإنسان ، أمكن اكتشاف عدم وجود غاز الأكسجين به ، فاستنتج العلماء ضرورة هذا الغاز لإبقاء الجسم حياً .

الأوراق : وبفضل الكيمياء الحيوية ، أدرك العلماء أن النباتات تنفس بواسطة أوراقها ، وتمد الهواء بالأكسجين في عملية أخرى تُسمى « التمثيل الكلوروفلي » .

المواد الجديدة : قبل مائتي سنة ، كان الناس يتصورون أن الكيمياء تهتم فقط بتغيير المواد المعدنية . لكن ثبت أخيراً أن بإمكاننا أن نصنع مواد لها نفس تكوين مواد أخرى ، غير المعادن ، موجودة في الطبيعة . وقد أثبت هذا الاكتشاف المهم أن الكيمياء يمكن أن تحل محل النباتات والكائنات في إنتاج مواد جديدة لم تكن موجودة .



الفيتامينات	للتنصر وللأنسجة وللشعر
أ	البدمال الخروج للطفح الجلدي ضد فقر الدم
ب	ضد الأمراض المعقبة ضد الترهيف ضد مرض الإسقربوط
ج	ضد نقص الكالسيوم في الجسم ضد الكساح
د	

الفيتامينات : خلال القرن الأخير ، تقدمت الكيمياء الحيوية تقدماً هائلاً ، فتم اكتشاف الفيتامينات وخصائصها وفوائدها ، والمواد التي تحتوي على تلك الفيتامينات .

الأغذية المعدنية : كان لهذا الاكتشاف أهمية كبرى بالنسبة للمستقبل . ففي بعض المعامل الأمريكية ، تمكن علماء الكيمياء الحيوية من القيام صناعياً بما تقوم به أوراق النباتات ، أي تحويل مواد معدنية إلى مواد عضوية بواسطة أشعة الشمس .

الهرمونات : يُعتبر اكتشاف الهرمونات من أعظم ما حققته الكيمياء الحيوية . وهذه المواد تُنتجها بعض الغدد في أجسامنا ، وتنتقل مع الدم إلى مختلف الأعضاء ، وتقوم بالتحكم في النمو والتطور ووظائف مختلفة أخرى .

عمليات الجسم الكيماوية : بفضل الكيمياء الحيوية ، أمكن التعرف على كل العمليات الكيميائية التي تتم داخل الأجسام الحية ، وتم فهم ضرورة إبقاء الجسم في حالة تسمح له أن يقوم بكل هذه العمليات ، تفادياً للمرض . وهناك أجهزة متطورة لمراقبة قيام الجسم بالعمليات الكيميائية اللازمة للحياة ، كما يظهر في الرسم (تحت) .





المحاولات الأولى : خلال العصور القديمة ، كان الإنسان يحصل على بعض المعلومات حول حياة الحيوانات والنباتات ، لكن معرفته كانت محصورة في الملاحظة السطحية للكائنات الحية من خلال مظاهرها الخارجية ، بغير أن يتمكن من فهم وظائف مختلف أعضائها . لقد كان يعرف مثلاً أن الدم يجري في الشرايين ، لكنه لم يكن يعرف لماذا . وكانت محاولات الفهم الأولى صادرة عن بعض العلماء مثل أرسطو ، الذي تنبأ إلى وجود قوانين تنظم حياة الكائنات . لكن أحداً لم يهتم بمثل تلك المحاولات .

صناعة الإنسان : يهتم علماء الأحياء بمختلف ظواهر الحياة وقوانينها ، وبخصائص الحيوانات الحية بجميع أنواعها . وبفضل الجهود المتواصلة ، تم في هذا الميدان عدة أبحاث هامة أدت إلى فوائد كبرى للإنسانية ، خاصة فيما يتعلق بالطب . ومن أحلام بعض العلماء المتخصصين في دراسة خلايا الإنسان ، أن يتوصلوا إلى ولادة أطفال متشابهين مثل تشابه الأشياء التي تنتجها المصانع . ونتمنى ألا يحقق العلماء هذا الحلم رغم ما ينطوي عليه من تفوق علمي ، لأن تغيير نظام الولادة الطبيعية سوف يتضمن مخاطر كثيرة على مستقبل الإنسان .

جاليليو : قبل أربع مائة سنة ، التزم العالم الإيطالي جاليليو بالأسلوب التجريبي في أبحاثه ، فكان يقوم بتكرار التجارب حول الظواهر الطبيعية ، إلى أن يتم فهم خصائصها وأسباب حدوثها .

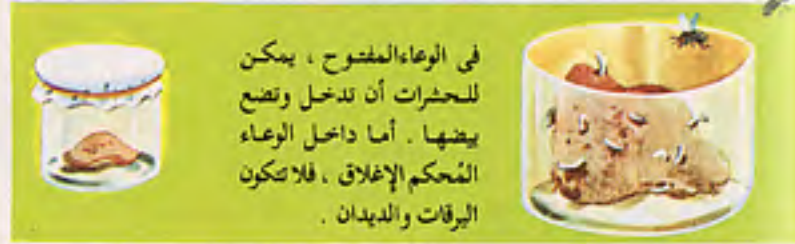
بدون أشعة الشمس ، لا يتكون اللون الأخضر في النبات ، فتصاب بالاصفرار .



النبات الذي يبقى تحت أشعة الشمس ، يكتسب اللون الأخضر .

بدون أكسجين قوت النبات

المنهج التجريبي : بفضل الأسلوب التجريبي ، تطور علم الأحياء ، وحقق انتصارات علمية كبيرة . فالقوانين التي تتحكم في الحياة لا يمكن استخلاصها إلا بعد تكرار التجارب حول نفس الظواهر وفي نفس الظروف . ومن أهم النتائج التي وصل إليها علماء الأحياء ، أن لكل كائن حي مصدرًا معينًا يتولد منه . وقبل أبحاث جاليليو ، كان الاعتقاد السائد أن الدود الذي يوجد في اللحم الفاسد ، ينشأ من العدم ، بفعل ما كان يسمى « التوالد الذاتي » . وبعد التجارب المتكررة ، ثبت أن الديدان تخرج من البيض الدقيق الذي تضعه الحشرات فوق قطعة اللحم .



في الوعاء المفتوح ، يمكن للحشرات أن تدخل وتضع بيضها . أما داخل الوعاء المحكم الإغلاق ، فلا تكون البيرقات والدهدان .

أنواع مختلفة من الجراثيم .



الجراثيم : مع اختراع المجهر (الميكروسكوب) ، أصبح من الممكن أن نفهم أن كثيرًا من الأمراض تنتج عن كائنات حية دقيقة الحجم ، لا ترى بالعين المجردة . وبنفس الجهاز ، أصبح من الممكن دراسة الأنسجة التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية المختلفة .



خلية نباتية

بعض أنواع الخلايا الحيوانية

الخلايا : توصل علم الأحياء كذلك إلى اكتشاف وجود الخلايا ، وأن كلا من الإنسان والحيوان والنبات له خلايا مختلفة ، ذات وظائف حيوية خاصة .



أكسجين

نفايات

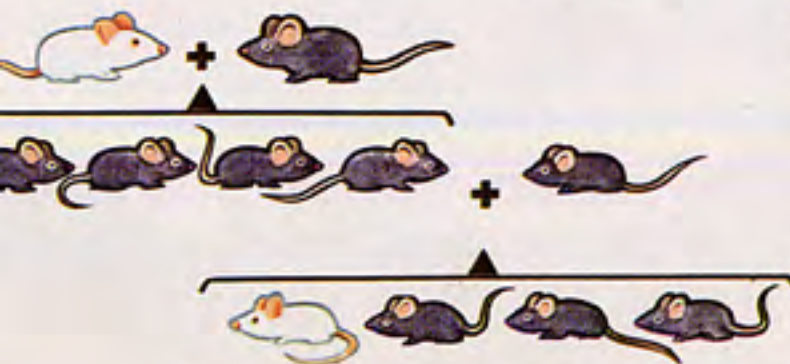
الدم : كان اكتشاف الدورة الدموية من أكبر الاكتشافات في علم الأحياء . فقد تم التعرف على كيفية دوران الدم في جسم الإنسان ، وأنه يحمل الأكسجين من الرئتين إلى القلب ثم إلى بقية أجزاء الجسم ، وبعدئذ يعود محملاً بكل ما يريد الجسم التخلص منه .



يحافظ الدم على وظائف كل أعضاء الجسم .

الآلة : بعد هذا الاكتشاف ، أدرك العلماء أن أجسام الكائنات الحية تعمل بانتظام ودقة مثل الآلات الدقيقة المضبوطة ، وأنها في حاجة إلى الطاقة لتنشط وتتحرك وتعمل ، وأن الدم يحمل إلى الجسم المواد الضرورية لتكوين تلك الطاقة . غير أن دراسة وظائف كل أعضاء الجسم لم تتقدم حقاً إلا في عشرات السنين الأخيرة .

الوراثة : من الاكتشافات العلمية الهامة في مجال علم الأحياء ، ما يتعلق بقوانين الوراثة ، حيث تظهر في الأطفال بعض صفات ومميزات آبائهم أو أجدادهم . وفي الرسم (تحت) شرح لأحد تلك القوانين بالنسبة للنسل الذي ينتج عن زوج من الفئران أحدهما أبيض والآخر أسود .



بعد جيل واحد قد يحدث أن يولد فأر أبيض من جديدي

اليوت الرُجَاجِيَّة : في إمكاننا اليوم أن نشترى فواكه وخضروات الصيف والربيع ، خلال فصل الشتاء ، وهو أمر لم يكن ممكناً فيما مضى . فكيف يتم ذلك ؟ في بعض الأحيان ، تأتي تلك المنتجات بواسطة الطائرات من مناطق يختلف فيها الطقس عما هو عليه عندنا . وفي أغلب الحالات يتم إنتاجها محلياً في بلادنا داخل بيوت رُجَاجِيَّة مُكَيَّفَة ، تُسم فيها زراعة الخضروات والفواكه ، وَنُهي لها جميع إمكانات التُّمُو في مختلف فصول السنة . وبفضل إنجازات علم النبات ، أصبح في الإمكان تحسين الإنتاج الزراعي ووقاية النباتات من الأمراض . وقد مرّت دراسة النباتات في مراحل طويلة جداً منذ ظهورها قبل آلاف السنين .



النباتات الطَّيْبَة : اكتشف الإنسان خصائص الأعشاب والنباتات الطبية بالتجربة أو بالصدفة . وكان الدُّجَالُون والكهنة يستعملونها لمداواة بعض الأمراض ، قبل أن تتطوّر علوم الصيدلة ، التي استفادت كثيراً من هذه الأعشاب .



الزَّراعة : بعد أن اكتشف الإنسان أساليب الزراعة ، بدأ يعمل على تطوير وتحسين الإنتاج ، باختيار البذور الجيدة واستعمال الأسمدة . ومن أمثلة تحسين الإنتاج ، ما طرأ على كيزان الدُّرَّة ، التي كانت صغيرة الحجم قبل أن يَعتَنِي بها الهنود الأمريكيون ، إلى أن أصبحت كبيرة الحجم كما هي الآن .



تطوّر كيزان الدُّرَّة بعد فرون من العناية ، واختيار البذور والسَّمَاد .



الثَّمار البَرِّيَّة : نأخذ من النباتات قسماً كبيراً من المواد الغذائية ، لذلك يُعطيها علماء النبات كل اهتمامهم . ولم يكن أجدادنا القدامى يعرفون عنها إلا ما أدركوه بالتجربة المباشرة ، حيث تُعرَّفوا تدرّجياً على مذاقها ومنافعها ، قبل أن يجعلوها موضوعاً للبحث والعلم .

مخطوط أعشاب قديم من وضع أحد علماء الهند .



علماء النبات : يقوم علماء النبات بدراسة خصائص النباتات وتصنيفها . وكان الصينيون أول من تَخَصَّصُوا في علم النبات ، وبعدهم الهنود ثم المصريون . وقد تركوا كثيراً من المؤلفات ، خاصة في ميدان الأعشاب الطبية .



الاكتشافات الأولى : الآن نعرف كلنا وظائف جذور النباتات وأغصانها وأوراقها . لكن الإنسان في العصور القديمة لم يكن يهتم بذلك وهو يزرع النباتات ويجني ثمارها . وكان أحد علماء الإغريق هو أول من أدرك أن الجذور هي التي تُمتَصُّ الغذاء للنبات من الأرض .

التطعيم : ثم اكتشف الإنسان أن البذور بالنسبة للخضروات والفواكه تشبه البيض بالنسبة للطيور ، فهي وسيلة التكاثر . وبعد ذلك بدأ في إجراء مختلف التجارب على عملية التطعيم بين النباتات المختلفة .

بالقرب

بالنق

بزرع التطعيم



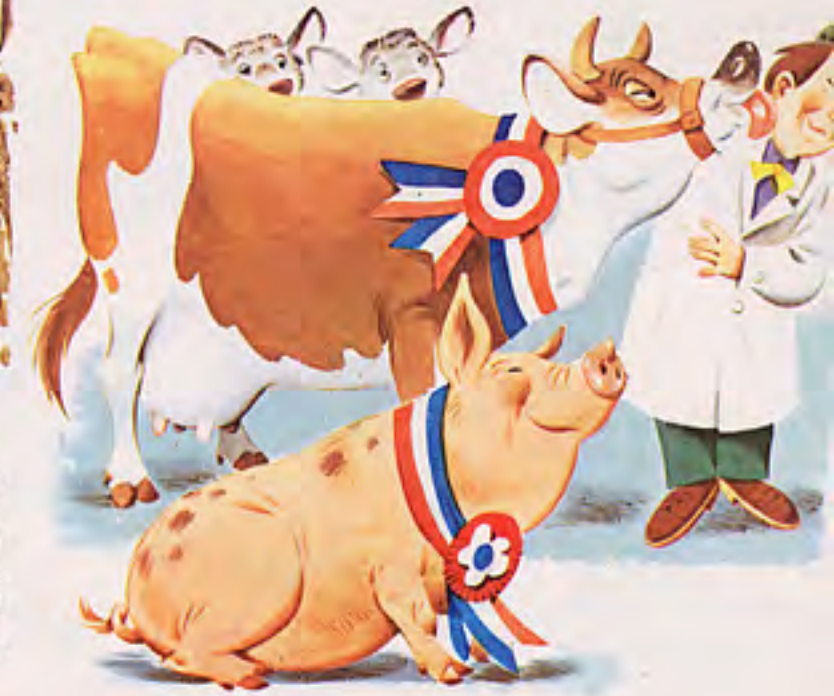
أنواع التطعيم الثلاثة .



الثمار الأجنبية : زادت معرفة الإنسان واتسعت في مجال النباتات ، بفضل سفره ورحلاته . فنقل إلى بلده كل ما وجدته من خضروات وثمار في البلاد الأجنبية . وهكذا انتشرت أنواع النباتات في مختلف البلاد .



البساتين وحدائق النباتات : مثل حدائق الحيوانات ، انتشرت حدائق النباتات . وفيها يمكن رؤية جميع أنواع النباتات الغريبة القادمة من مختلف البيئات . وقد ظهرت أولى الحدائق النباتية منذ حوالي خمسمائة سنة .



في الغابة : لم يكن الإنسان الأول يعرف الكثير عن الحيوانات التي كانت تعيش في الغابات ، والتي كان يُطاردها من أجل أكل لحومها . وبمرور الوقت ، عَرَفَ معلومات كثيرة عن عاداتها بعد أن ظل يراقبها مدة طويلة .

الحيوانات : أصبح الإنسان اليوم على علم بأهم خصائص حياة الحيوانات . فهو يعلم كيف تُولد وتنمو ، وماذا يلزمها لكي تسمن ويزيد وزنها ، وما هي الأمراض التي يمكن أن تُصيبها ووسائل علاجها ، وكيفية التحكم في أصنافها . وهو يستعمل مختلف العلوم لتحسين إنتاج الحيوانات المُستأنسة كالأبقار والأغنام والدجاج ، وضمان جُودة مُنتجاتها من لحم وحبوب وبيض وصوف وجلود . وكل هذه الإنجازات تمت بعد قرون من الأبحاث والتجارب في ميدان علم الحيوان .



تحت الجلد : عَرَفَ الإنسان في زمن مُبَكِّر ما الذي يوجد تحت جلد الحيوانات . ونتيجة الخبرة ، ترك الجلد والأحشاء غير الصالحة للأكل ، واعتاد أكل اللحم .

أرسطو : من بين العلماء الأوائل الذين اهتموا بدراسة الحيوانات ، الفيلسوف الإغريقي « أرسطو » ، الذي عاش منذ أكثر من ألفي سنة . فقد ذكر في إحدى مؤلفاته الشهيرة معلومات عن خمسمائة نوع من الحيوانات المختلفة ، وهو أول من صنَّف الحيوانات حسب مظهرها الخارجي .



حديقة الحيوانات : ظل الناس مدة قرون عديدة يجهلون شكل الوحوش والحيوانات التي لا تعيش في بيئتهم . وكان من الصعب عليهم أن يتصوَّروا وجود حيوانات مختلفة في البلاد البعيدة . ذلك أن حقائق الحيوانات لم تكن موجودة في ذلك الوقت . وأول حديقة حيوانات في التاريخ يرجع عهدها إلى ما قبل سبعمائة سنة ، أنشأها فردريك الثاني في ألمانيا ، وجمَّع فيها عدة حيوانات نادرة .



الاكتشافات الكبرى : عندما بدأ الإنسان السفر في البحار ، والتَّعَرَّفَ على البلاد البعيدة ، اكتشف أنواعاً مختلفة من الوحوش والحيوانات التي لا توجد حوله عادة ، وكان يصحبها معه أحياناً إلى بلده .



المِجْهَر : بفضل المِجْهَر (الميكروسكوب) تمكَّن الإنسان من زيادة معرفته لخصائص الكائنات الحيَّة الدَّقيقة ، التي لم يكن يدرك وجودها من قبل .

المتاحف : اهتم العلماء بدراسة وظائف أعضاء أجسام الحيوانات بدقة ، فَصَّنُوهَا حسب شكل وعادات وطباع كل حيوان . وفيما بعد ظهرت متاحف العلوم الطبيعية ، حيث نرى فيها مختلف الحيوانات المُحَنَّطة ، التي يستعملها العلماء لأغراض علمية .



التَّطَوُّر : عند دراسة خصائص الأنواع المختلفة من الحيوانات ، وجد بعض العلماء أن بعض الكائنات الحيَّة يمكن أن تكون قد انحدرت من كائنات أخرى قديمة . وكان داروين ، وهو عالم انجليزي توفي سنة ١٨٨٦ ، من رُوَّاد نظرية التَّطَوُّر . فقد رأى أن الحيوانات الحالية لها أصل بُدَائِي ، وقد تم تَطَوُّرها تدرِيجاً خلال عدة مراحل طويلة زمنياً ، حتى وصلت إلى شكلها الحالي .

الحَفَرِيَّات : حاول علماء آخرون فهم تطور الحيوانات ومعرفة أشكالها القديمة ، عن طريق دراسة الحفريات وبقايا الحيوانات المُتَحَجِّرة . كما اهتموا بِبَقَايا الحيوانات المُتَفَرِّضة ، حتى يتمكنوا من تَصَوُّر أشكالها الحقيقية .

وسائل التسيير والدفع



الوقود : توقفت هذه السيارة أمام محطة البنزين لتتزوّد بالوقود ، لأن سائقها سيقوم برحلة طويلة ، ولا يريد أن ينفد البنزين من السيارة أثناء الطريق . إن البنزين ضروري لتشغيل محرك السيارة ، وبدونه لن تسيّر . وهو من مشتقات البترول التي اكتشفها الإنسان .، وحقق بفضلها عدة إنجازات واختراعات . وكلما كانت السيارة تسيّر بسرعة أكبر ، كلما احتاجت كمية أكبر من الوقود .

سيارات السباق : هذه السيارات الفائقة السرعة لا تعمل بالبنزين العادي ، فهي تحتاج إلى وقود خاص يزوّد بها بقوة كبيرة جدًا .



الصواريخ : الصينيون هم أول من اخترع الصواريخ التي تعمل بوقود صلب . وبواسطتها تمكنوا من الانتصار في عدة حروب على أعدائهم .

القذائف النووية : بعد اختراع الصواريخ ، تم اختراع القذائف النووية الفتاكة ، التي يتم توجيهها والتحكم فيها عن بُعد لاسلكيًا ، ويمكن أن تعبر القارات . وتعمل بوقود سائل أو صلب أو بالطاقة النووية . ولها قوة تدميرية هائلة ، لقدرتها على حمل عدة قنابل .

القنابل الطائرة : من أشهر الصواريخ المدمرة التي تم استعمالها في الحرب العالمية الأخيرة ، صواريخ طائرة ، استعملتها ألمانيا ضد بريطانيا ، وكانت تعمل بوقود صلب .

الأسلحة : مما يؤسف له كثيرًا ، استعمال الاختراعات النافعة في تطوير الأسلحة المدمرة ، التي تستخدم وسائل تم اختراعها أساسًا لأغراض علمية وسلمية .

